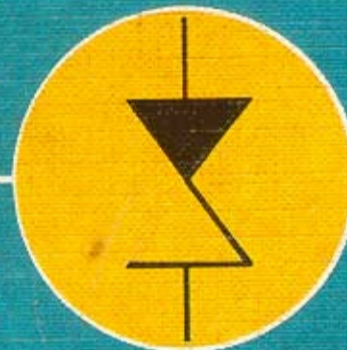
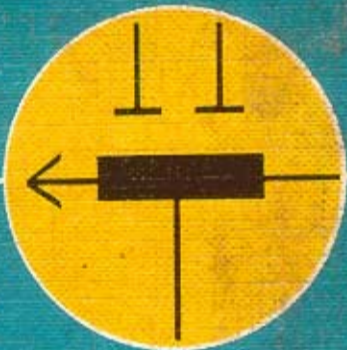


H. SCHREIBER

1995

GUIDE MONDIAL DES SEMI-CONDUCTEURS



H. SCHREIBER



GUIDE MONDIAL DES SEMI-CONDUCTEURS

CARACTÉRISTIQUES ÉQUIVALENCES ET FONCTIONS



8^e édition

Transistors à effet de champ

Tableau type
Connexions

Classement
général
Classement
par fonctions

Transistors bipolaires

Types japonais
Classement
général
Classement
par fonctions

Diodes

Redressement,
signal,
commutation,
capacité variable,
régulation

Fabricants
et importateurs

Introduction

ÉDITIONS RADIO - 9, rue Jacob, 75006 PARIS

© Société des Éditions Radio
IMPRIMÉ EN FRANCE
N° éditeur : 646 - N° imprimeur : 779786
Imprimerie Berger-Levrault - Nancy
Dépot légal : 4^e trimestre 1975
1975

INTRODUCTION

Par sa conception et sa présentation, cet ouvrage prétend être, dans le domaine des semi-conducteurs, l'équivalent du « Lexique officiel des lampes radio » qui fut créé, en 1941, par L. Gaudilliat, et qui est devenu, depuis, un outil indispensable à tous ceux qui touchent à la radio et à l'électronique autrement que par la théorie pure. Le présent Guide ne contient donc que des enseignements essentiellement pratiques; il n'y est fait mention ni des courbes caractéristiques, ni de paramètres de quadripôles.

Les semi-conducteurs décrits sont ceux pour lesquels les fabricants communiquent des caractéristiques détaillées et qui, de plus, se trouvent réellement dans le commerce ou, du moins, font partie des schémas publiés dans la littérature. Dans certains cas, il s'agit de caractéristiques encore provisoires, pouvant subir des modifications dont il sera tenu compte lors des éditions suivantes de l'ouvrage.

Très souvent, deux ou plusieurs semi-conducteurs, ayant des numéros d'appellation consécutifs, ne diffèrent que par une seule caractéristique. Dans de tels cas, toute la « famille » de types se trouve, généralement, représentée sur une même ligne, et c'est dans la colonne « Observations » qu'on trouve, précisées par des signes de renvoi, les différences de caractéristiques. Si, par exemple, la colonne « Type » contient une mention telle

que « BCY 30, 1*, 2□ », cela signifie que les caractéristiques des transistors BCY 30, BCY 31, et BCY 32 ont été résumées sur une même ligne. Dans le cas de cet exemple, les trois transistors ne diffèrent que par leur gain en courant, et dans la colonne « Observations » on trouvera les mentions $*I_S = 13...55$, $\square\beta = 17...70$. On devinera sans peine que la première de ces mentions se rapporte au BCY 31 et la seconde au BCY 32.

A moins de mention particulière dans la colonne « Observations », deux ou plusieurs transistors mentionnés sur une même ligne, signe de renvoi (tels que 2N 389, A, c'est-à-dire 2 N 389 et 2 N 389 A) ne diffèrent pas par les caractéristiques mentionnées dans ce recueil. C'est alors, le plus souvent, par la forme du boîtier, par des essais climatiques ou mécaniques, par le courant résiduel ou encore par la tension de saturation qu'ils se distinguent. On notera qu'une mention telle que « 2 N 444, 5 A » signifie : 2 N 444 A et 2 N 445 A.

Le fabricant mentionné dans la colonne correspondante est celui dont la documentation a servi pour la rédaction de ce recueil; il n'est donc pas nécessairement le seul à produire un type donné. Parfois, les caractéristiques d'un même type sont mentionnées, par ses divers fabricants, avec des différences non négligeables. Dans un tel cas, les principales différences sont indiquées.

Transistors bipolaires à jonctions

La définition des caractéristiques mentionnées pour les transistors à jonctions est donnée dans le tableau qui a été reproduit en fin de volume, sur la troisième page de couverture. Ce tableau correspond exactement à une page du recueil, avec la seule différence que les renseignements correspondant aux diverses colonnes, ainsi que la signification des abréviations utilisées y sont indiqués à la place des valeurs.

Dans la première colonne du recueil de caractéristiques, on trouve, pour chaque type, un numéro (21 à 99) désignant celui des tableaux du **classement par fonctions** (page 110) où on trouvera des types de caractéristiques voisines.

Ces tableaux sont numérotés selon le code suivant :

PREMIER CHIFFRE Dissipation maximale P_{DM}	SECOND CHIFFRE Tension maximale de collecteur V_{CM}
2	0...150 mW
3	151...500 mW
4	0,51...1,5 W
5	1,51...5 W
6	5,1...15 W
7	15,1...50 W
8	51...150 W
9	> 150 W

2	0...9 V
3	9...15 V
4	16...25 V
5	26...40 V
6	41...60 V
7	61...90 V
8	91...150 V
9	> 150 V

Si deux transistors, indiqués sur une même ligne, diffèrent par leur tension maximale de collecteur, le tableau peut être indiqué par une mention telle que « 33/4 ». Cela signifie que le premier des deux transistors figure sur le tableau 33, et le second sur le tableau 34.

Les types précédés du signe + (colonne « Technologie ») sont déconseillés, par leur fabricant, pour des réalisations nouvelles et ne figurent pas dans le classement par fonctions.

A l'intérieur de chaque tableau de ce classement, on trouve d'abord les p-n-p au germanium, puis les n-p-n au germanium, puis les p-n-p au silicium, et finallement les n-p-n au silicium. Les types B, F, sont classés par gain en courant croissant, les types H, F, par fréquence de transition (f_t) croissante. Toutes les caractéristiques n'étant pas indiquées dans le classement par fonctions, il sera parfois nécessaire de se reporter au classement général pour des données complémentaires.

Si on ne trouve pas le type souhaité dans le tableau correspondant aux caractéristiques qu'on s'est imposées, il est généralement possible d'utiliser un type dont la puissance dissipée ou la tension maximale de collecteur sont supérieures. Ainsi, les transistors figurant dans le tableau 23 peuvent souvent être remplacés par ceux des tableaux 24 (tension plus élevée), 33 (puissance plus élevée) ou 34 (puissance et tension plus élevées), mais non pas par ceux classés sous 32 ou 42 (puissance plus élevée, mais tension plus faible). En d'autres termes, il ne suffit pas que le **nombre** soit supérieur; il faut aussi que chacun des **chiffres** le soit.

Etant donné que les utilisateurs de ce recueil n'auront généralement pas à acheter des **transistors japonais**, mais seulement à en remplacer lors d'un dépannage, seules les caractéristiques nécessaires dans un tel cas ont été indiquées (page 99). Les transistors japonais (leur appellation commence toujours par 2 SA..., 2 SB..., 2 SC..., S 2D...) font ainsi l'objet d'une liste spéciale, qui ne comporte que le tableau de remplacement et quelques caractéristiques essentielles.

Comme dans, le cas des transistors à jonctions, il est toujours relativement facile de se retrouver dans les trois fils de sortie, la **disposition des connexions** n'a pas été mentionnée pour ce type de semi-conducteurs. Cette disposition pourra être déterminée en remarquant que :

- Le collecteur est généralement marqué par un **point de couleur**.

- Souvent, le boîtier du transistor comporte un égout près de la sortie d'émetteur.

- Dans le cas d'un boîtier métallique ou en verre, et si les trois fils de sortie sont disposés en ligne, celui du milieu correspond à la base. Dans le cas des boîtiers en matière plastique (transistors au silicium) on a souvent la disposition émetteur-collecteur-base, le transistor étant vu des sorties et disposé avec le côté plat vers le haut.

- Dans le cas d'une disposition triangulaire, il suffit de suivre le sens des aiguilles d'une montre pour trouver, dans l'ordre, **émetteur - base - collecteur**, le transistor étant vu de dessous. La disposition base-émetteur-collecteur est utilisée pour certains transistors H.F.

- Dans les transistors de **puissance**, le **collecteur** est généralement relié au **boîtier**; la vis de fixation sert de connexion. La connexion d'émetteur possède alors souvent une section plus grande que celle de base.
- Dans certains transistors de faible ou moyenne puissance, c'est la **base** qui est réunie au boîtier.
- En cas de doute, il est toujours facile de déterminer le sens de conduction des jonctions à l'aide d'un ohmmètre à pile dont la polarité est connue. Si un transistor comporte quatre fils de sortie, l'un deux, facile à déterminer à l'ohmmètre, est relié au boîtier.

Transistors à effet de champ

La partie du recueil consacrée aux transistors à effet de champ comprend un tableau purement explicatif (page 154). Disposé de la même façon que le tableau principal (classement alphamétrique des types, page 176), il donne, dans ses colonnes, des commentaires quant aux caractéristiques mentionnées et quant aux abréviations utilisées. À la suite du classement principal, on trouve, page 177, un tableau de dessins précisant les diverses dispositions des connexions. Il est suivi de neuf

tableaux récapitulatifs (pages 178 à 182), concernant autant d'applications, et dans lesquels le classement a été effectué en fonction d'une caractéristique particulière (types à usage général, types V.H.F. - U.H.F., types à deux gates, types de commutation ou « choppers », types B.F. à faible bruit, à faible courant de fuite de gate, à haute tension, et doubles).

Dans le cas des types offerts simultanément par tous les principaux fabricants de transistors à effet de champ, aucune mention n'est faite dans la colonne « Fabricant » du classement général.

Diodes

Les tableaux des diodes semi-conducteurs sont essentiellement destinés au cas où on désire connaître les caractéristiques essentielles d'une diode dont on a relevé l'appellation dans un montage ou sur un schéma. Le fabricant n'est donc indiqué que si une similitude ou identité de codes d'appellation (pour des produits différents) risque de conduire à une confusion.

Diodes de redressement

Colonne « Technologie » :

Première lettre :

G : Germanium.

S : Silicium.

Deuxième lettre :

A : Avalanche contrôlée.
C : Diode à contact
(à pointe).

D : Jonction diffusée.

M : Microjonction.
O : Pointe d'or.

P : Planar.

Q : Quatre diodes à jonction; montées en pont.

Troisième lettre :

B	Fixation par bouton.	R	Fourni monté sur radiateur.
C	Boîtier céramique.	S	Subminiature verre.
E	Enrobage plastique.	V	Boîtier verre.
M	Boîtier métal.		
P	« Press-fit » (fixation par sertissage).		

Colonne I_{max} . — Courant maximal admissible en redressement monophasé, ou, à défaut, courant continu direct maximal.

Colonne **Tension maximale périodique**. — Les valeurs de la tension maximale de crête sont citées dans l'ordre des numéros de type donnés dans la première colonne. — Exemple : Pour « BAY 44...46 », la colonne de tension maximale indique « 50 - 150 - 300 ». Cela signifie que la tension maximale est de 50 V pour BAY 44, de 150 V pour BAY 45, et de 300 V pour BAY 46.

Si la valeur de la tension maximale est contenue dans le code d'appellation, elle y est remplacée par le signe (*). — Exemple : Pour BAY 137(*), la colonne de tension maximale indique « (*) V_M en V (400 et 800) ». Cela signifie que la tension maximale est de 400 V pour BAY 137/400, et de 800 V pour BAY 137/800. La mention « (*) V_M × 10 V » signifie qu'il faut multiplier par 10 le nombre du code d'appellation qui exprime la tension maximale.

Diodes de signal et de commutation

Colonne **Technologie** : Mêmes abréviations que pour les diodes de redressement.

Colonne $V_{\text{max}} I_{\text{max}}$: La tension inverse périodique maximale, exprimée en volts, se trouve séparée, par un trait de fraction, du courant maximal direct de redressement ou continu, exprimé en milliampères.

Colonne Observations :

C	Communication.	(9)	Code « vert-gris-noir ».
CR	Communication rapide.	(10)	Code « blanc-maron-jaune ».
Flash	Réduissement photoflash.	(11)	Écart 10 mV pour les chutes directes.
FM	Discriminateur modulation de fréquence.	(12)	Écart 15 mV pour les chutes directes.
HF	Usages généraux en haute fréquence, détection.	(13)	Écart 20 mV pour les chutes directes.
Int	Interrupteur haute fréquence.		
MA	Modulateur haute fréquence.		
Mod	Commande mémoires à tores.	(14)	Matrices de 2 à 16 diodes, pour commande de tores.
UC	Diode de modulation.	(15)	Réseaux de 2 à 8 diodes, pour commande de tores.
UHF	Diode à usage général.	(16)	Courant inverse de 1 nA.
VHF	Utilisable jusqu'à 900 MHz.	(17)	Pour protection relais, dissipation 200 mW.
4 M	Utilisable jusqu'à 300 MHz.	(18)	Code « blanc ».
4 P	Modulateur anneau formé de 4 diodes.	(19)	Code « brun ».
2 P	Redresseur en pont, formé d'ensemble de deux diodes apartées.	(20)	Code « bleu-violet ».
(1)	Discriminateur de phase.	(21)	Code « vert-rouge ».
(2)	Discriminateur porteuse, couleur.	(22)	Code « orange-jaune ».
(3)	Code « brun - gris - rouge - violet ».	(23)	Code « jaune-orange ».
(4)	Code « brun - gris - rouge - gris ».	(24)	Code « bleu-jaune ».
(5)	Cathode commune reliée au boîtier.	(25)	Code « vert-blanc ».
(6)	Anode commune reliée au boîtier.	(26)	Code « rouge-orange ».
(7)	Code « jaune - blanc - gris ».	(27)	Code « orange-violet ».
		(28)	Applications T. V. couleurs.
		(29)	Pour commutation V.H.F.
		(30)	Pour commutation U.H.F.
		(31)	Clamping T.V. couleurs.
		(32)	Faible capacité.
		(33)	Protection d'antenne.

Diodes à capacité variable

Colonne V_{max} : Tension inverse maximale.

Colonne $C_{\text{min}}...C_{\text{max}}$: La variation de capacité qu'admet la diode dans des conditions normales d'utilisation, est indiquée soit par les valeurs limites de capacité, soit en valeur absolue (pF).

Colonne **Observations** : Mêmes abréviations que pour les diodes de signal.

Diodes de régulation

Colonne P_D (W) à T (°C) : La dissipation maximale, exprimée en watts, est séparée par un trait de fraction de la température maximale pour laquelle cette dissipation est variable. La lettre **a** signifie « température ambiante », **c** « température de boîtier ».

Colonne Tension nominale : Suivant le principe utilisé pour les diodes de redressement, les tensions indiquées suivent, dans leur progression, les numéros de type mentionnés dans la première colonne, par ordre croissant. Le signe (*) indique que la tension nominale est déjà contenue dans le code d'appel-

lation. Quand la progression des tensions normalisées suit celle des séries normalisées E 12 ou E 24, seulement les tensions minimale et maximale de la série sont indiquées. Les valeurs intermédiaires seront alors données par le tableau ci-dessous, correspondant à la série E 24, et où les valeurs de la série E 12 sont imprimées en caractères gras.

10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 27 - 30 - 33 - 36 - 39 - 43 - 47 - 51 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 91.

La dispersion sur la tension nominale, à laquelle il faut s'attendre avec une diode d'un type donné, est exprimée par un pourcentage. Tk signifie « coefficient de température ».

LISTE DES FABRICANTS

Amel	<i>Teledyne Semiconductor</i> , 1300 Terra Bella Ave., Mountain View, Ca. 94040, U.S.A. — <i>Tekelac-Airtronic</i> , Cité des Bruyères, rue Carle-Vernet, 92310 Sèvres.
Crys	<i>Teledyne Crystalonics</i> , 147, Sherman St., Cambridge, Mass. 02140, U.S.A.
Delc	<i>Delco Electronics</i> , General Motors Kokomo, Indiana 46901, U.S.A.
Fair	<i>Fairchild Semiconductor Division</i> , 440 Middlefield Road, Mountain View, Calif., U.S.A. — <i>Fairchild Semiconductor S.A.</i> , 121, av. d'Italie, 75013 Paris.
GE	<i>General Electric</i> , Semiconductor Products Department, Electronics Park, Syracuse, N.Y. 13201, U.S.A. — <i>U.S.A. — General Instruments</i> , Hicksville, Long Island, N.Y., Gandon, 75013 Paris.
GI	<i>General Instrument Corp.</i> , Semiconductor Products Group, 600 West John Street, Hicksville, Long Island, N.Y., U.S.A. — <i>General Instruments France</i> , 11-13, rue
GS	<i>General Semiconductor Industries, Inc.</i> , P.P. Box 3078, Tempe, Arizona 85281, U.S.A.
Hita	<i>Hitachi Ltd.</i> , 4, 1-chome, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japon. — 4 Düsseldorf, Graf-Adolf-Strasse 37, Allemagne.
Intm	<i>Intermetall-ITT</i> , 78 Freiburg, Postfach 840, Allemagne. — <i>Intermetall-France</i> , 1, rue Louis-Pasteur, 92220 Bagneux, Ints 95014, U.S.A.
Kmc	<i>Kmc Semiconductor Corp.</i> , Parker Road, R.D. 2, Long Valley, N.J., U.S.A.
LTT	<i>Lignes Télégraphiques et Téléphoniques</i> , 89, rue de la Faisanderie, 75016 Paris.
Luca	<i>Joseph Lucas Ltd.</i> , Mere Green Road, Sutton Coldfield, Warwickshire, Grande-Bretagne. — 96, bd du G.I.-Léclerc, 92 Nanterre.
Moto	<i>Motorola Semiconductor Products</i> , 5005 East McDowell Road, Phoenix, Ariz. U.S.A. — <i>Motorola Semi-conducteurs S.A.</i> , chemin Canto Laouzetto, 31023 Toulouse. — 15, av. de Ségur, 75007 Paris.
NS	<i>National Semiconductor Corp.</i> , 2900 Semiconductor Drive, Santa Clara, Calif., 95051, U.S.A. — <i>National Semiconductor France</i> , 40, bd Félix-Faure, 92320 Châtillon.
PP	<i>Power Physics Corp.</i> , Industrial Way West, P.O. Box 626, Eatontown, N.J., 07724.
Ray	<i>Raytheon Semiconductor</i> , 350 Ellis Street, Mountain View, Calif., 94040, U.S.A.
RCA	<i>RCA Solid State</i> , Box 3200, Somerville, N.J., U.S.A. 08876.
RFT	<i>VEB Halbleiterwerk</i> , Frankfurt (Oder), Allemagne-Est.
RTC	<i>La Radiotechnique-Compelec</i> , 130, av. Ledru-Rollin, 75011 Paris.
Sesc	<i>Sesocom</i> , 50, rue J.-P. Timbaud, 92400 Courbevoie.
SGA	<i>SGS-Ates</i> , Via C. Olivetti, 1, 20041 Agrate Brianza (Milano), Italia. — <i>SGS-Ates France</i> , Résidence « Le Palatino », 17, av. de Choisy, 75013 Paris.
Siem	<i>Siemens et Halske</i> , Balanstrasse 73, Munich, Allemagne. — <i>Siemens-France</i> , 39-47, bd Ornano, 93200 St-Denis.
Silx	<i>Siliconix Inc.</i> , 2201 Laurewood Road, Santa Clara, Calif. 95054, U.S.A.
SiTr	<i>Silicon Transistor Corp.</i> , Katrina Road, Chelmsford, Mass. 01824, U.S.A.
Sol	<i>Solitron Devices</i> , 1177 Blue Heron Blvd., Riviera Beach, Florida 33304.
Spra	<i>Sprague Electric Co.</i> , North Adams, Mass., U.S.A. — <i>Sprague France</i> , 2, av. Aristide-Briand, 92220 Bagneux.

Tele	<i>AEG-Telefunken</i> , Fachbereich Halbleiter, D 71 Heilbronn, Postfach 1042. — <i>AEG-Telefunken France</i> , 6, bd du Gé-Leclerc, 92115 Clichy.	Tran	<i>Transition Electronic Corp.</i> , 168 Albion Street, Wakefield, Mass., U.S.A. — <i>Transitron Electronic</i> , 45, rue Gabriel- Péri, 94200 Ivry-sur-Seine.
TI	<i>Texas Instruments Inc.</i> , Semiconductor-Components Div. P.O. Box 5012, Dallas, Texas, U.S.A. — <i>Texas Instruments France</i> , Villeneuve-Loubet, A.M. et 379, av. du Gé-de-Gaulle, 92140 Clamart.	TRW	<i>TRW Semiconductors Inc.</i> , 14520 Aviation Blvd, Lawndale, Calif., U.S.A. — <i>TRW S.A.</i> , voie 16, Quartier du Lac, 33300 Bordeaux-Lac.
TrAG	<i>Transistor AG</i> , Hohlstrasse 610, Zurich 9, Suisse.	Wh	<i>Westinghouse Electric Corp.</i> , Semiconductor Dept., Young- wood, Pa., U.S.A. — <i>Westinghouse</i> , av. G.-Durand, 72-Le Mans, et 18, rue Volney, 75002 Paris.

Bibliographie de la documentation reçue par l'intermédiaire d'importateurs

Crys	<i>Speteléc</i> , 79 à 83, rue Jean-Jaurès, 92800 Puteaux.	Ints	<i>Tranchant Import</i> , Zone de Courtabœuf, 91401 Orsay.
Delt	<i>Speteléc</i> , 79 à 83, rue Jean-Jaurès, 92800 Puteaux.	Kmc, PP, Ray	<i>Tekeléc-Airtron</i> , Cité des Bruyères, rue Carle-Vernet, 92310 Sèvres.
GE	<i>Comptoir Commercial d'Importation</i> , 42, rue Étienne-Marcel, 75018 Paris Cedex 02.	RCA	<i>Radio-Equipements</i> , 9, rue Ernest-Cognac, 92301 Levallois- Sévres.
GS	<i>Radio-Equipements</i> , 9, rue Ernest-Cognac, 92301 Levallois- Sévres.	Sol, Tosh, TrAG	<i>Tranchant Import</i> , Zone de Courtabœuf, 91401 Orsay.

TRANSISTORS BIPOLAIRES A JONCTIONS

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM}^* (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_{JM} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
+p G AI BF 12	AC 107	35...160/0,3	3	>2	<14	15	10	50/45a	75	RTC	
+p G AI BF 24	AC 116	55...140/4	—	1	21	30	200	100/45a	90	Tele	
+p G AI BF 34	AC 117	115 (>40)/150	—	1	—	32	2000	180/45a	90	Tele	$P_{DM} = 225$ mW à 45° C au boîtier. $P_{DM} = 1,1$ W à 45° C au boîtier.
p G AI BF 43	AC 121	30...250/100*	—	1,5	25	20	300	900/45d	90	Siem	*Gr. IV... VII. - □ AV. clips.
+p G AI BF 34/5	AC 122, /30*	40...300/2	4,5	1,5	21	30	200	225/45d	90	Tele	□ Avec clips refroidissement. - * $V_{CM} = 45$ V (30 V base ouverte). - ▲ Base ouverte.
+p G AI BF 25	AC 123	55...140/4	—	1	21	45	200	90/45a	90	Tele	$P_{DM} = 225$ mW à 45° C au boîtier.
+p G AI BF 35	AC 124	65 (>40)/150	—	0,7	—	45	2000	180/45a	90	Tele	*A base ouverte.
p G AI BF 34	AC 125, 6*	130 (>62)/2	4	1,7	—	32	100	170/25a	75	RTC	* $\beta = 220$ (> 100).
n G AI BF 34	AC 127	100/20...200	4	2,5	70	32	500	340/55c *	90	RTC	*Avec clips de refroidissement.
p G AI BF 44	AC 128	60...175/300	—	1,5	100	32	1000	700/25a*	90	RTC	*Avec radiateur de 12,5 cm ² .
+n G AI BF 22	AC 130	>45/50...10000	—	>1	>2	10	15a	220/25a	90	RTC	
+p G AI BF 44/5	AC 131, /30*	120 (>40)/300	—	1	—	30	2000	750/45a▲	90	Tele	▲ Avec clips. - * $V_{CM} = 45$ V (32 V à base ouverte). - □ A base ouverte.
p G AI BF 34	AC 132	115/50	4	1,2	—	32	200	500/25a*	75	RTC	*Avec radiateur de 12,5 cm ² .
+p G AI BF 24	AC 150	55...140/2	3,2*	1,5	21	30	50	60/45a	75	Tele	* $I_C = 0,2$ mA, $f = 30...$ 10 000 Hz, $R_A = 800$ k Ω .

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_i (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_c ou ($^{\circ}C$)	T_c ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
p G AI BF 43	AC 151	50/10* 40/200	4	1,5	27	24e 32b	200	900/45c 150/45a	90	Siem	*Groupes IV à VII. - AC 151 r : $I_D = 3 (< 6)$ dB à $I_C = 0,5$ mA, $R_A = 500 \Omega$.
p G AI BF 43	AC 152	30..150/100* 60%/500	—	1,5	25	24e 32b	500	900/45c 150/45a	90	Siem	*Groupe IV : 30..60, gr. V : 50..100, gr. VI : 75..150.
p G AI BF 2/44	AC 153, k*	50...250/300□	—	1,5	100	32	2000	150/45a	90	Siem	□ Gr. V à VII. - *Avec clips $P_{DM} = 1,1$ W.
p G AI BF 43	AC 162, 3*	100 (>50)/2 90/100	<10	4	>1,7	25 32b	200	900/45c 150/45a	90	Siem	* $\beta = 125 (> 65)$ à $I_C = 2$ mA, $f_t = 2,3$ MHz.
+p G AI BF 24	AC 170, 1*	125 (>50)/2	5	2	21	32	200	90/45a	90	Tele	* $\beta = 180 (> 65)$.
+n G AI BF 33	AC 175	60...165/150 150/300	—	2,5	—	25 18e*	2000	180/45a 100/45c	90	Tele	Complémentaire à AC 117. *A base ouverte.
n G AI BF 43	AC 176, k*	50...250/300 30/1000	—	3	100	18e 32b	1000	800/55c 150/45a	90	Siem	*Avec clips de refroidissement.
+p G AI BF 33	AC 178	60...400/150	—	2	—	20	1200	180/45a 180/45a	90	Tele	$P_{DM} = 1,1$ W à 45 °C au boîtier.
+n G AI BF 33	AC 179	60...400/150	—	4	—	20	1200	180/45a 90	90	Tele	Complémentaires.
+p G AI BF 34	AC 180	50...250/600▲ 80%/1000	—	>1	—	32 24e*	1000	300/25a 650/25a□	100	Sesc	▲ Groupe V : 50..100, gr. VI : 75..150, gr. VII : 125..250. - □ Av. clips. *R _{BE} = 1,5 kΩ.
+n G AI BF 3/54	AC 181, k (*)	—	>1	—	(*)	1000	(*)	100	Sesc	(*) Voir AC 180, k (complément).	
+p G AI BF 54	AC 180 k	50...250/600▲ 80%/1000	—	>1	—	32 24e*	1000	2500□ 3000/25c	100	Sesc	▲ Groupes V à VII. - □ A 25 °C au chassis de fixation. *R _{BE} = 1,5 kΩ.
+n G AI BF 33	AC 182	50...250/1*	<10	4	—	18e 16e	150 150	200/25a 250/25a	85 85	Sesc Sesc	{ Complémentaires. - $V_{CM} = 32$ V. - *Mêmes groupes que AC 180.
+n G AI BF 33	AC 183	50...250/2*	<10	4,5	—	18e 16e	150 150	225/25a□ 225/25a□	100 100	Sesc Sesc	$V_{CM} = 32$ V. - 0,5 W av. ailette.
+p G AI BF 33	AC 184	50...250/200*	<10	3	—	24e 24e	500 500	225/25a□ 225/25a□	100 100	Sesc Sesc	Mêmes groupes de gain que AC 180.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_e ($^{\circ}$ C)	T_m ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
+n G AI BF 44	AC 186	120 (>60)/150	—	2	—	30	1200	750/45a□	90	Tele	Complémentaire à AC 131.
n G AI BF 42	AC 187 k	100...500/300 ->65/1000	—	3	100	15e 25b	2000	800/55c 1100*	90	Siem	*Pointes de modulation.
p G AI BF 42	AC 188 k	100..500/300	—	1,5	100	15e	2000	800/55c	90	Siem	Complémentaire à AC 187 k.
+p G AI BF 44	ACY 16	60 (>40)/300	—	0,5	75	30e	400	800/45c	85	Tele	$V_{cm} = 40$ V, $\beta = 100$ à $I_C = 50$ mA. Groupe V : 50...100, gr. VI : 75...150.
p G AI BF 24	ACY 23	50...150/1*	4	1,5	27	30	200	150/45a	90	Siem	
+p G AI BF 46	ACY 24	50 (>30)/300 40 (>25)/150	—	—	80- 120	70 50e*	700	530/45c 115/45a	85	Tele	$f_t = 9$ (> 4,5 kHz). *A base ouverte.
p G AI BF 24	ACY 32	50...150/1*	3	1,5	27	30	200	150/45a	90	Siem	Gr. III : 20...40, gr. IV : 30...60, gr. V : 50...100. □ $V_{ce} = 25$ V. - □ $V_{cm} = 45$ V.
p G AI BF 44	ACY 33	50...250/300*	—	1,5	100	32	1000	1100/45c	90	Siem	Groupé, voir AC 180.
p G AI P 74/5	AD 130, 1□	20...100/1000* 60%/3000	—	0,35	200	30e 32b	3000	30 W/45c 12 W▲	90	Siem	Groupé, voir AD 180.
p G AI P 75	AD 132	20...100/1000* 60%/3000	—	0,35	200	60e 80b	3000	30 W/45c 12 W▲	90	Siem	*Gr. III : 20...40, gr. IV : 30...60, gr. V : 50...100. ▲ $V_{ce} = 45$ V.
p G AI P 74	AD 133	20...100/5000* 60%/15 A	—	0,3	300	32e 50b	15 A	36 W/45c 20 W▲	100	Siem	*Groupes III..V, voir AD 130. ▲ Pour $V_{ce} < 20$ V.
p G AI P 76/2	AD 142, 3*, 5□	30...170/1000	—	0,5	—	80	10 A	30 W/55c	90	SGA	$V_{cm} = *40$ et □ 15 V.
+p G AI P 64	AD 148	30...100/1000* 90%/2000	—	0,45	—	32e□ 32c	2000	13 W/45c 5 W▲	100	Siem	*Groupes IV et V, voir AD 130. - □ A $V_{ce} = \frac{1}{2}$ V inverses. — ▲ A $V_{ce} = 25$ V.
+p G AI P 74	AD 149, 50□	30...100/1000▲ 85%/3000	—	0,5	—	30e 50b	3500	28 W/45c 10 W*	100	Siem	▲ Groupe IV : 30...60, gr. V : 50...100. — *Pour $V_{ce} = 30$ V.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{om} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}C$)	T_{jm} ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
+p GAI P 65	AD 152	40...150/300	—	1	—	45*	2000	6000/45c	90	Tele	*30 V à base ouverte.
+p GAI P 63	AD 155	>40/300	—	—	—	25*	2000	6000/45c	90	Tele	*16 V à base ouverte.
n GAI P 53	AD 161	50...300/500	—	3	100	20e	2500	3000/64c	90	Siem	Complémentaire à AD 162. -
p GAI P 63	AD 162	50...300/500*	—	1,5	100	20e	2500	6000/45c	90	Siem	$V_{cm} = 32$ V. *Groupes IC = 2 A.
+p GAI P 63	AD 164	150/500	—	—	—	20e*	2000	6000/45c	90	Tele	*25b. - $f_b = 11$ kHz.
+n GAI P 63	AD 165	150/500	—	—	—	20e	2000	5300/45c	90	Tele	Complémentaire à AD 164.
p GAI P 63	AD 262	>30/1500	—	0,5	—	20e*	2000	10 W/60c	100	SGA	*35b. - Complément à BD 162.
+p GAI P 85	ADY 26	40...120/5000	—	—	350	60e	30 A	100 W/30c	90	RTC	$t_r = 25 \mu s$, $t_s = 75 \mu s$. $\frac{t_r}{I_C} = 0,15 (< 0,5) V$ à $I_C = 25$ A.
+p GAI P 74	ADY 27	30...100/1000	—	0,5	—	32	3500	28 W/45c	100	Siem	$V_{sat} = 0,3 (< 0,6) V$.
+p GAI P 74	ADZ 11	>25/5000	—	>0,08	—	40e	20 A	45 W/45c	90	RTC	$\beta > 15$ à $I_C = 15$ A.
+p GAI P 75	ADZ 12	>25/5000	—	0,1	—	60e	20 A	45 W/45c	90	RTC	$\beta > 15$ à $I_C = 15$ A.
p G Me VH 23	AF 106	50 (>25)/1	5,5*	220	0,5	18e	10	60/45a	90	Siem	*200 MHz, $R_d = 60 \Omega$.
p G Me VH 23	AF 109	100 (>20)/2	5*	280	0,4	18e	12	60/45a	90	Siem	*200 MHz, GP = 15 dB.
p G Me VH 22	AF 109 r	50 (>20)/1,5	<4,8	—	0,4	15e	10	60/45a	90	Siem	GP = 16 dB à 200 MHz.
+p G AD VH 13	AF 114, 5*	150/1	8	75	1,5	20	10	50/45a	90	RTC	GP = 14 et *13 dB à 100 MHz.
+p G AD HF 13	AF 116	150/1	3	75	—	20	10	45/45a	90	RTC	GP = 25 (>19) dB à 10,7 MHz.
+p G AD HF 12	AF 117	150/1	—	75	—	20	10	45/45a	90	RTC	GP = 42 dB à 0,5 MHz.
+p G AD HF 36	AF 118	180 (>35)/10	—	175	1,8	70e	30	375/30a*	75	Siem	*Avec clips de refroidissement.
+p G AD VH 23	AF 121	75/3	—	270	0,5	25	12	100/45a	90	RTC	Amplif. F. I.-T. V.
p G AD VH 34	AF 124, 5□	140 (>40)/1	8	75	2,5	32	10	60/30a	75	RTC	Amplif. et □ conv. 100 MHz.
p G AD HF 24	AF 126, 7□	140 (>40)/1	1,5*	75	1,5	32	10	60/30a	75	RTC	*A 1 MHz. - Conv. < 16 et □ < 6 MHz.
+p G D VH 23	AF 134	110/1	7,5	55	0,5	18e	—	60/45a	75	Tele	GP = 14,5 dB à 100 MHz.
+p G D VH 23	AF 135	100/1	—	50	0,5	18e	—	60/45a	75	Tele	GP = 9 dB à 100 MHz conv.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b^e (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}C$)	T_m ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
+p G D	HF 23	AF 136	80/1	—	40	1,6	18e	—	60/45a	75	Tele
+p G D	HF 23	AF 137	60/1	—	35	3,4	18e	—	60/45a	75	Tele
+p G D	HF 23	AF 138	100 (>60)/1	—	40	1,9	18e	—	60/45a	75	Tele
p G Me	UH 22	AF 139	50 (>10)/1,5	7*	550	0,3	15e	10	60/30a	90	Siem
p G Al	HF 23	AF 187, 8*	—	—	5	—	18	100	150/25a	80	Sesc
p G Me	VH 33	AF 200, 1*	65 (>30)/3	—	—	0,4	25	10	225/45c	90	Siem
p G Me	VH 33	AF 202, S*	85 (>20)/3	—	—	0,6	25	30	225/45c	90	Siem
p G Me	UH 23	AF 239	33 (>10)/2	5*	650	0,3	20	10	60/45a	90	Siem
p G Me	UH 23	AF 240	25 (>10)/2	5,5	650	0,26	20	10	60/45a	90	Siem
+p G PI	VH 23	AF 256	>28 (10)/1	>7,5	>170	0,5	18	10	90/45a	90	Tele
p G PI	UH 23	AF 279	>50 (10)/2	>600	0,42	20	10	60/45a	90	GP = 14 dB à 800 MHz, conv.	
p G PI	UH 23	AF 280	>25 (10)/2	7	—	—	60/45a	90	GP = 14 dB à 800 MHz, entrée.		
p G PI	VH 23	AF 306	30 (>10)/1	5,5*	220	—	18e	15	60/45a	90	Siem
p G —	UH 22	AF 367	>10/0,2...1	<6*	800	0,4	15e	10	60/50a	90	RTC
p G —	UH 22	AF 369	>10/0,2...1	6,5*	550	0,5	15e	10	60/25a	90	*900 MHz, GP > 9 dB, conv.
p G PI	VH 22	AF 379	80 (>25)/2	2,5*	1250	—	13e	20	100/25a	90	*200 MHz, $I_e = 2$ mA.
+p G Me	VH 42	AFY 11	20 (>10)/2	4,8	350	2,2	15e	70	560/45c	90	Siem
p G Me	VH 23	AFY 12	25...120/1	5	230	0,5	18e	10	60/45a	90	Siem
+p G —	HF 23	AFY 15	30...200/0,5	16	7	18e	50	65/45a	85	Amplification < 10 MHz.	
p G Me	UH 23	AFY 16	60 (>10)/1,5	7*	550	—	25e	10	112/45a	90	*A 800 MHz, GP = 11,5 dB.
p G Me	VH 42	AFY 18	40...600/10*	4□	600	1,8	15e	100	560/45c	90	*AFY 18 C : 40...120, D : 100...300 E : 200...600. □ A 70 MHz, GP = 17 dB à 200 MHz.
+p G AD	VH 44	AFY 19	70 (>30)/100	—	350	12	32	300	800/25a*	90	RTC
p G Me	UH 24	AFY 37	40 (>10)/2	7*	600	0,3	32	20	112/45c	90	*800 MHz. Pour amplificateur d'antenne.
p G Me	HF 34	AFY 39	85 (>20)/3	—	500	0,75	32	30	225/25a	90	Amplif. antenne VHF. 17 dB.
+p G Me	UH 23	AFY 40	50 (>10)/1,5	7*	700	0,25	20e*	20	140/30a	90	RTC GP = 12 dB à 800 MHz. *32b.
p G Me	UH 33	AFY 42	33 (>10)/2	5*	650	0,3	25e	10	160/25c	90	*800 MHz, GP = 14 dB.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{out} / \text{à } T_a$ ou ($^{\circ}\text{C}$) (mW)	Fabricant	Observations	
p G AD P 75	AL 100, 1*	50...200/5000	—	5	—	60e	10 A	30 W/55c	100	SGA	
p G AD P 75	AL 102	100...250/1000	—	4	—	50e	30 W/55c	100	SGA	* $\beta = 50...135$.	
p G AD P 74	AL 103	40...250/1000	—	3	—	40e	30 W/55c	100	SGA	$V_{CBM} = 100 \text{ V.}$	
p G AI C 23	ASY 26	30...80/20 50...150/20	—	>4 >6	<16 <16	25e 20e	300 300	150/55c 150/55c	85	Siem Siem	$V_{CBM} = 30 \text{ V. - } t_s < 1,25 \mu\text{s.}$
n G AI C 23	ASY 28	30...80/20 50...150/20	—	>4 >6	16 16	25e 20e	300 300	125/45a 125/45a	100 100	RTC RTC	$\beta > 15 \text{ à } IC = 0,2 \text{ A.}$ $\beta > 20 \text{ à } IC = 0,2 \text{ A.}$
p G AI C 46	ASY 48	50...100/100	—	1,2	25	64	300	900/45c	90	Siem	$t_s = 1,1 (\leq 3) \mu\text{s à } IC = 100 \text{ mA.}$
p G AI C 44	ASY 70	50...100/10	—	1,5	25	30	300	900/45c	90	Siem	$t_s = 1,1 (\leq 3) \mu\text{s à } IC = 100 \text{ mA.}$
n G AI C 33	ASY 73, 4*, 5□	≥25/50 ≥20/600	—	>4	<30	20e 30b	400 400	300/25c 140/25a	85	RTC	* $\beta > 40 \text{ à } IC = 50 \text{ mA.}, > 20 \text{ à } 400 \text{ mA.}, \square \beta > 65 \text{ à } IC = 50 \text{ mA.}, > 30 \text{ à } 400 \text{ mA.}$
p G AI C 34/5	ASY 76, 7*	25...130/300 ≥20/600	—	>0,7	—	32e 40b	600 400	500/25a□ 240/25a	85	RTC	*Avec radiateur de 62,5 cm ² . * $V_{CM} = 60 \text{ V.}$
p G AI C 34	ASY 80	60...165/50	<15	>0,7	—	40	600	500/25a□	85	RTC	*Avec radiateur de 62,5 cm ² .
+p G AI C 35	ASY 81	30...100/100	<15	1,6	25	60	50	225/25a	100	SesC	$V_{sat} = 0,25 \text{ V à } 500 \text{ mA.}$
+p G AI P 75	ASZ 15	20...55/1000	—	0,3	190	60e	10 A	30 W/45c	90	SesC	$\beta > 15 \text{ à } IC = 6 \text{ A.}$
+p G AI P 74	ASZ 16	45...130/1000	—	0,34	190	32e	10 A	30 W/45c	90	SesC	$\beta > 35 \text{ à } IC = 6 \text{ A.}$
+p G AI P 74	ASZ 17	25...75/1000	—	0,32	190	32e	10 A	30 W/45c	90	SesC	$\beta > 20 \text{ à } IC = 6 \text{ A.}$
+p G AI P 74	ASZ 18	30...110/1000	—	0,32	190	32e	10 A	30 W/45c	90	SesC	$\beta > 20 \text{ à } IC = 6 \text{ A.}$
p G AD C 59	AU 106	—	—	—	320b	10 A	5000/55c	85	SGA	Balayage lignes TV, 114°, 18 kV.	
p G AD C 68	AU 107	—	—	—	200b	3000	10 W/55c	100	SGA	Balayage lignes TV.	
+p G AD C 77	AU 108	35...320/700	—	100	10 A	30 W/45c	90	SGA	Attaque lignes TV. - $t_s < 700 \text{ ns.}$		
+p G AD C 77	AU 108 F	120...250/1000	—	100	10 A	30 W/45c	90	SGA	Att. lignes TV. - $t_s < 700 \text{ ns.}$		
p G AD P 78	AU 110	20...90/1000	—	—	160b	10 A	30 W/55c	100	SGA	Balayage horizontal TV 90°.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{DM}^{(mW)}$ / à T_e ou (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations
PG AD C 59	AU 111	15...80/6000	—	2	—	320	10 A	5 W/55c 5 W/55c	90	SGA	Balayage horizontal TV 110°.
PG AD C 59	AU 111 C	20...80/6000	—	2	—	350b	10 A	5 W/55c 5 W/45c	90	SGA	Allum. régul. découpage.
PG AD P 79	AU 111 R	35...140/7000	—	2	—	320b	10 A	30 W/45c 5000/55c	90	SGA	Régl. lin., amplification.
PG AD P 59	AU 112	15...40/6000	—	2	—	320b	10 A	5000/55c	90	SGA	Balayage horizontal 819, 114°.
PG AD C 58	AU 113	80 (>15)/6000	—	—	—	250	10 A	5 W/55c	90	SGA	Balayage horizontal TV 110°.
PG AI C 66	AUY 18	20...60/5000*	—	0,3	—	64	8000	11 W/45c	100	Siem	*Groupe III : 20...40, gr. IV : 30...60.
PG AI C 76	AUY 19	20...100/1000*	—	0,35	200	64	3000	30 W/45c	90	Siem	*Gr. III, IV et V (50...100).
PG AI C 77	AUY 20	20...100/1000*	—	0,35	200	80	3000	30 W/45c	90	Siem	*Groupes III,V.
PG AI C 76	AUY 21	12...60/5000*	—	0,3	—	65	10 A	36 W/45c	100	Siem	*Gr. II (12...25), III et IV.
PG AI C 76	AUY 22	12...60/5000	—	0,3	—	80	8000	36 W/45c	100	Siem	*Groupes III...IV.
+PG AI C 76	AUY 28	33 (>20)/5000	—	0,25	300	65e	10 A	30 W/45c	90	Tele Siem	$V_{CM} = 90$ V, $t_s = 5$ μ s, $t_f = 8 (< 15)$ μ s à 5 A.
PG AI C 75	AUY 29	20...100/5000	—	0,3	—	50	15 A	36 W/45c	100	Siem	
PG AI C 77	AUY 34	12...60/1000	—	0,35	200	100	3000	30 W/45c	90	Siem	$V_{CEO} = 80$ V max. - $t_f = 8$ μ s.
n S PI BF 35	BC 107	125...500/2*	2	250	<4,5	50	200	300/25a 750/25c	175	Siem RTC	*Types A : 125...260, types B : 240...500, types C : 450...900. — □ Avec base ouverte.
n S PI BF 34	BC 108	125...900/2*	2	250	<4,5	30	200	300/25a 750/25c	175	Siem RTC	Equivalences sous plastique: 171, 3 BC 182, 4 BC 207 ...9, BC 237, 9 BC 317, 9 BC 407, 9 BC 547, 9 Complémentaires : BC 177 ...9, BC 157, 9.
n S PI BF 34	BC 109	240...900/2*	<4	300	<4,5	30	200	300/25a 750/25c	175	Siem RTC	
n S PE BF 36	BC 110	300 (>100)/0,01	<4	>150	20□	—	—	—	—	Boltier métal.	
n S PE BF 36	BC 110	80 (>30)/2	—	100	<5	80	50	300/45a	175	Siem	
n S PI BF 33	BC 113, 14*	200...1000/1 200/0,05	—	60	2	25e	—	200/25a 500/25c	125	SGA	$*F_b = 1,5$ dB à $I_C = 30$ mA, $R_a = 10$ kΩ, $f = 1$ kHz.
n S PI BF 34	BC 115	100...400/10	—	40	12	30e	—	300/25a	125	SGA	$V_{sat} = 1$ V sous $I_C = 100$ mA.
n S PE BF 34	BC 116	40...120/150 >35/10	—	300	5	40e	—	300/25a 800/25c	125	SGA	$V_{sat} < 1,6$ V sous $I_C = 500$ mA.
n S PI BF 37	BC 117	50 (>30)/30 50 (>25)/10	—	60	6	120e	—	300/25a 800/25c	125	SGA	$V_{sat} = 0,33$ V (< 2 V) sous $I_C = 50$ mA.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	F _b (dB)	f _t (MHz)	C _{cb} (pF)	V _{CM} (V)	I _{CM} (mA)	P _{Dm} (mW) / à T ₀ (°C) ou	T _{IM} (°C)	Fabricant	Observations
n S PI BF 44	BC 119, 20*	40...120/150	—	>40	12	30e□	1000	800/25a	200	SGA	*β = 60 (> 20) - □ 60 b.
n S PE BF 31	BC 121	(*)/0.25	3	50	6.4	5	50	260/45a	125	Siem	(*): Blanc : 75...100, jaune : 125...260, gris : 240...300.
n S PE BF 33	BC 122	(*)/0.25	3	50	4	20e	50	260/45a	125	Siem	blanc : 470...900 ; Submin., eurobag plastique.
n S PE BF 34	BC 123	(*)/0.25	3	50	4	30e	50	250/45a	125	Siem	
n S PE BF 34	BC 125	60 (>30)/150 >25/10	—	>40	12	30e	—	300/25a 800/25c	125	SGA	Attaque ou sortie B, F. - Complémentaire à BC 126.
+p S PE BF 34	BC 126	30...120/150 >25/10	—	>200	5	30e	600	300/25a 800/25c	125	SGA	Attaque ou sortie B, F. - Complémentaire à BC 125.
+n S PE BF 25	BC 129 A, B*	125...260/2 125...260/2 240...500/2	<6 <6 <4	250 250 300	4.5 4.5 4.5	45 20 20	100 100 100	135/45a 135/45a 135/45a	125 125 125	Tele Tele Tele	*β = 240...500. *β = 240...500. *β = 470...900.
+n S PE BF 23	BC 131 B, C*	90 (>40)/100 >20/300	—	200	6	40	500	700/25a 2150/75c	200	SGA	
p S PI BF 44	BC 139	40...250/100 20/1000	—	>50	<25	40e	1000	3700/25c	175	Siem	* V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 100 V. □ Groupe 6 : 40...100, Gr. 10 : 63...160, Gr. 16 : 100...250.
n S PE BF 54/5	BC 140, 141*	40/0.1 40...250/100□ 20/1000	—	>50	<25	80b					
n S PI BF 45	BC 142	80 (>20)/200	—	>40	<25	60	—	800/25a*	180	SGA	* 5 W 25c. - Compl. : BC 143.
p S PI BF 45	BC 143	40 (>20)/300	—	200	13	60	1000	800/25a	200	SGA	Complémentaire à BC 142.
n S PE BF 13	BC 146	>140/0.2	—	>10	4	20	50	50/25a	120	RTC	Submin. plastique.
n S PI BF 35/4	BC 147, 8, 9	(*)	—	>300	<4.5	(*)	200	220/25a	125	RTC	(*): Voir BC 107, 8, 9.
p S PI BF 34	BC 153	>50/0.1, 10	1*	70	4	40	100	200/25a 160/45a	125	SGA	*I _C = 0.2 mA, f = 1 kHz.
p S PI BF 34	BC 154	230 (>160)/1 >80/0.5	0.8	>40	6	40e	—	160/45a	120	SGA	Boîtier plastique.
+n S PE BF 21	BC 155, 156*	(*)	—	>50	5	—	5	50/45a	125	Tele	*P _{Dm} = 10.5 mW à 45 °C amb.
p S PE BF 35	BC 157	75...260/2* 75...500/2*	<10 <10	130 130	<6 <6	50 30	200 200	220/45a 220/45a	125	Siem	*Groupe VI : 75...150, gr. A : 125...260, gr. B : 240...500. - Compl. à BC 147, 8, 9.
p S PE BF 34	BC 158	125...500/2*	<4	130	<6	30	200	220/45a	125	Siem	
p S PE BF 34	BC 159	<4	—	—	—	—	—	—	—	—	
p S PE BF 44	BC 160	40...250/50*	—	>50	<30	40	1000	750/25a□	175	Tele	□ 3.2 W/100c. - *Groupe 6 : gr. 16 : 100...250.
p S PE BF 45	BC 161	40...250/50*	—	>50	<30	60	1000	750/25a	175	Intm	{ gr. 16 : 100...250.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{t_0} (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_s (°C)	T_{jm} (°C)	Fabriquant	Observations		
n S PI	BF 35/4	BC 167, 8*, 9*	(*)	300	<4,5	200	220/25a	125	Siem	(*) Voir BC 107, 8, 9.			
n S PI	BF 33	BC 170 A*, B*, C□	35...100/1	100	4	20	200/25a	125	Intm	$\beta = *80...250$ et □ 200...600			
n S PE	BF 35	BC 171 A*, B*, C□	125...260/2	125	4	45	200/25a	125	Intm	$\beta = 240...500$ et □ 450...900			
n S PE	BF 33	BC 172 A*, B*, C□	125...260/2	100	4	20	200/25a	125	Intm	$\beta = 240...500$ et □ 450...900			
n S PE	BF 33	BC 173 B, C*	240...500/2	100	4	20	200/25a	125	Intm	$\beta = 450...900$			
n S PE	BF 36	BC 174 A, B*	220 (>125)/20	—	70	100	300/25a	125	Intm	$\beta = 320 (>240)/20$.			
p S PE	BF 35/4	BC 177, 8*, 9*	(*)	130	<6	200	300/25a	175	Siem	(*) Voir BC 157, 8, 9.			
+p S PE	BF 33	BC 181, A*, (*)	>60/25...50	—	11	25e	300/25a	125	Tl	* $\beta > 100$ à $I_C = 2,5$ mA.			
n S PE	BF 35/4	BC 182, 3, 4	(*)	>150	—	200	300/25a	125	Tl	(*) Voir BC 107, 8, 9.			
n S PE	BF 36	BC 190 A, B*	220 (>125)/20	—	200	4	70	300/25a	175	Intm	$\beta = 320 (>240)/20$.		
p S PE	BF 33	BC 182	60...180/50	—	>100	12	25	500/25a	125	Intm	$V_{sat} < 0,25$ V à $I_C = 50$ mA		
+n S PE	BF 13	BC 195	75...500/2*	—	130	4	25e	50/45a	125	Tele	$\beta = 240...500$ et □ 450...900		
+n S PE	BF 25	BC 197	125...500/2	300	2,5	45	100	60/45a	125	Tele	$\beta = 240...500$ et □ 450...900		
+n S PE	BF 13	BC 198, 9*	125...500/2	300	2,5	20	100	50/45a	125	Tele	$\beta = 240...500$ et □ 450...900		
p S PE	BF 13	BC 200	>165/0,2	—	>10	—	20	50/25a	125	RTC	$\beta = 320 (>240)/20$.		
p S PE	BF 31	BC 201	50...500/0,3	<10	80	<11	5	75	250/25a	150	Siem	$V_{sat} < 0,25$ V à $I_C = 50$ mA	
p S PE	BF 33	BC 202	50...260/0,3*	<10	80	<7	20e	75	250/25a	150	Siem	Gruppe, voir BC 157.	
p S PE	BF 34	BC 203	(*)	(*)	80	<7	30e	75	125	Sesc	$\beta = 0,2$ mA, 1 kHz.		
p S PE	BF 35/3	BC 204□, 5, 6	(*)	200	4	20	200	30/25a	125	Sesc	$\beta = 240...900$; $F_b = 6$ dB.		
n S PE	BF 35/3	BC 207□, 8, 9	(*)	200	2,5	20	300	30/25a	125	Sesc	Submin. plastique.		
n S PI	BF 44	BC 211	>50/300	—	200	6	40	100	80/25a	180	Sesc	Attaque balayage.	
p S PE	BF 35	BC 212	60...300/2*	2,5	>200	5	50e	100	360/25a	125	Tl	(*Rouge : 50...100, blanc :	
p S PE	BF 34	BC 213	80...400/2*	2,5	>200	5	30e	100	360/25a	125	Tl	{ 75...150 jaune : 125...260,	
p S PE	BF 34	BC 214	140...400/2□	>2	>200	5	30e	100	360/25a	125	Tl	gris : 240...500,	
+n S PI	BF 33	BC 220	225 (>100)/1*	—	80	3	30e	50	300/25a	125	Fair	$\square V_{cm} = 45$ V. - Voir BC 157,	
+p S PE	BF 34	BC 221	115 (>50)/10*	—	150	8	30	500	300/25a	125	Fair	$\square V_{cm} = 45$ V. - Voir BC 107,	
+n S PE	BF 34	BC 222	105 (>50)/10	—	250	11	30	500	300/25a	125	Fair	8, 9.	
+n S PE	BF 34	BC 223, A*, B□	100...400/50	100	<12	30e	800	360/25a	125	Fair	Complémentaire à BC 221.		
p S PE	BF 34	BC 225	>90/0,1...50	1*	70	40	100	200/25a	125	Fair	Complémentaire à BC 222.		
p S PI	BF 44	BC 231 A, B*	100...300/50□	—	125	—	40	400	625/25a	150	Tl	$\beta > 40/0,01$. - □ > 100/0,01.	
n S PI	BF 44	BC 232 A, B*	100...300/50□	—	100	—	40	400	625/25a	150	Tl	- Complémentaires à BC 182.	
n S PE	BF 37	BC 236	>30/30	—	>40	4	120	50	300/25a	125	Sesc	3, 4.	
n S PE	BF 35/3	BC 237, 8*, 9□	125...500/2	—	250	4	45e	100	178/45a	125	Tele	$\beta = 100...300$ et □ 200...450.	
p S PE	BF 33	BC 250 A, B*, C□	35...100/1	<10	180	4	20	300/25a	125	Intm	$\beta = *80...250$ et □ 200...600.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à T_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_c ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
p S PE BF 35	BC 251 A, B*, C \square	125...260/2	<10	130	4	45	100	300/25a	125	Intm	$\beta = *240...500$ et \square 450...900.
p S PE BF 33	BC 252 A, B*, C \square	125...260/2	<10	130	4	20	100	300/25a	125	Intm	$\beta = *240...500$ et \square 450...900.
p S PE BF 33	BC 253 A, B*, C \square	125...260/2	<4	130	4	20	100	300/25a	125	Intm	$\beta = *240...500$.
p S PE BF 36	BC 256 A, B*	135...260/2	<10	130	4	64	100	300/25a	125	Siem	(*). Voir BC 157, 8, 9.
p S PE BF 35/4	BC 257, 8, 9	(*)	(*)	130	<6	(*)	200	300/25a	150	Siem	(*). Voir BC 157, 8, 9.
p S PE BF 33/6	BC 260, 1, 2, 3, 6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	300/25a	175	175	Intm	(*). Identiques à BC 250..6, sauf boîters métalliques.
n S PE BF 35/4	BC 267, 8, 9	50...900/2*	3	150	10	(*)	1000	375/25a	175	SGA	(*). Voir BC 107, 9.
n S PE BF 33/5	BC 270	100...200/10	—	150	10	20e	1000	375/25a	175	SGA	*En 5 groupes, voir BC 107.
n S PE BF 33/5	BC 271, 2*	—	175	—	—	—	300/25a	175	SGA	$*V_{CM} = 45 \text{ V}, \beta = 125...300.$	
n S PI BF 34	BC 280 A, B*	100...300/1	2,5	—	2	40e	100	360/25a	200	SGA	$\beta = 200...600, F_b = 2 \text{ dB}.$
n S PI BF 34	BC 280 C	200...600/1	1,5*	—	2	40e	100	360/25a	200	SGA	$\beta = 200...600, F_b = 2 \text{ dB}.$
p S PE BF 35	BC 281 A, B*	50...600/1	0,7*	—	4,7	45e	200	360/25a	200	SGA	$\beta = 100...300, F_b = 0,8 \text{ dB}.$
p S PE BF 35	BC 281 C	150...600/1	—	—	4,7	45e	200	360/25a	200	SGA	$\beta = 100...300, F_b = 0,8 \text{ dB}.$
n S PE BF 34	BC 282	50...300/50	—	5,5	30e	600	400/25a	200	SGA	$\beta = 100...300, F_b = 0,8 \text{ dB}.$	
p S PE BF 34	BC 283	40...270/50	—	—	7	30	600	400/25a	200	Fair	BC 282 : Complém. à BC 283.
n S PE BF 45	BC 286	20...180/500	—	100	12	60e	1000	800/25a*	200	Fair	* $V_{CM} = 500/25c.$
p S PE BF 45	BC 287	20...200/500	—	200	13	60	1000	800/25a*	200	Fair	* $V_{CM} = 500/25c.$
p S PE BF 34/3	BC 297, 8*	75...260/100	—	150	—	75e	1000	375/25a	175	SGA	* $V_{CM} = 75...400, V_{CM} = 25 \text{ V}.$
n S PE BF 47/6	BC 300, 1*	40...140/150	—	120	12	130	1000	900/25a	200	SGA	$\beta = 75...400, V_{CM} = 90 \text{ V}, \beta < 260.$
n S PE BF 55	BC 302-4, -5*, -6*	40...80/150	—	120	10	45e	1000	5000/50c	175	SGA	$\beta = *70...140$ et \square 120...240.
p S PE BF 56	BC 303	>40/140	—	—	15	45e	1000	5000/50c	175	SGA	$\beta = 65 \text{ V max. à base ouverte}.$
p S PE BF 55	BC 304-4, -5*, -6 \square	40...80/150	(*)	130	4	200	1000	280/25a	150	SGA	\square Voir BC 302, complément.
p S PE BF 35/4	BC 307, 8, 9	(*)	—	200	7	40e*	1000	800/25a	180	Tele	(*). Voir BC 157, 8, 9.
p S PE BF 41	BC 313	>40/300	(*)	—	—	—	—	—	—	Sesc	* $V_{CM} = 70 \text{ V}/25c.$
+p S PI BF 34	BC 315	100...350/2	<2 \square	200	5	35e*	100	300/25a	150	T1	* $V_{CM} = 25 \text{ V}.$
n S PI BF 35/4	BC 317, 8, 9	(*)	280	<4	200	(*)	310/25a	150	Fair	$\beta = 45 \text{ V} - \square \text{ IC } = 0,2 \text{ mA}.$	
n S PI BF 35/4	BC 320, 1, 2	(*)	250	<4	200	(*)	310/25a	150	Moto	(*). Voir BC 107, 8, 9.	
n S PI BF 45	BC 323	45...225/50	—	80	80	60e \square	5000	800/25a	200	Fair	(*). Voir BC 157, 8, 9.
p S PE BF 35/3	BC 327, 8*	100...600/100	—	100	8	45e	800	625/25a	150	Siem	* $V_{CM} = 25 \text{ V}.$
n S PI BF 35	BC 329, 30*	>220/2	<2	—	60	30	250/25a	150	T1	$\beta = 45 \text{ V} - \square \text{ Types A : }$	
n S PI BF 35	BC 331, 2*	>100/2	<6	—	60	30	250/25a	150	T1	$\beta = 125...260, B : 240...$	
n S PE BF 35/3	BC 337, 8*	100...600/100	—	200	5	45e	800	625/25a	150	Siem	$\beta = 240...500, C : 450...900.$

* $V_{CM} = 25 \text{ V}.$

$\beta = 45 \text{ V} - \square \text{ Types A : }$

$\beta = 125...260, B : 240...$

$\beta = 240...500, C : 450...900.$

$\beta = 240...500.$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{dM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{jM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S PE	BF 44	BC 340	40...250/50*	—	100	10	40	500/25a	200	Intm	*V. BC 160, - Compl. à BC 360.
n S PE	BF 45	BC 341	40...160/50*	—	100	10	60	500/25a	200	Intm	*V. BC 161, - Compl. à BC 361.
n S PI	BF 35/3	BC 347, 8*, 9*	40...450/2	—	250	<4	45e	100/25a	135	Moto	$\{ V_{CEM} = *30 \text{ et } \square 20 \text{ V. - Types L : } \beta = 100...120, \text{ A : } 110...220, \text{ B : } 200...450, \text{ C : } 350...600, - F_b < 4 \text{ dB. }$
p S PI	BF 35/3	BC 350, 1*, 2*	40...450/2	—	250	<4	45e	100	135	Moto	(*) V. BC 340, 1, complément.
p S PE	BF 44/5	BC 360, 1	(*)	—	100	10	500	800/25a	200	Intm	
p S PI	P 65/6	BC 362, 3*, 4*	130 (>50)/250**	—	>50	<15	45	2000/25c	135	Moto	
n S PI	P 65/6	BC 365, 6*, 7*	100 (>60)/250	—	>50	<12	45	2000/25c	135	Moto	
n S PI	BF 35/3	BC 377, 8*	75...500/1	—	200	—	45e	1000/25a	175	SGA	
n S PI	BF 35	BC 382	100...480/2	<2*	150	<5	45e	100/25a	150	Tl	*VCM = *60 et \square 80 V. - $\{ \text{Bruit sporadique. - Types B, } \text{C : Voir BC 329. - } \square \beta = 250...400, \text{ VCEM = 20 V, } \beta = 100...850, \text{ *180b, - Vidéo. }$
n S PI	BF 34	BC 383, 4*	100...850/2	<2*	150	<5	30e	100/25a	150	Tl	
n S PI	BF 35/3	BC 385, 6*	100...480/2	—	>150	<5	45e	100/25a	150	Tl	
p S PI	HF 38	BC 393	75/50	—	40	<5	160e*	100/25a	175	SGA	
n S PI	HF 38	BC 394	80/50	—	40	<5	180	100/25a	200	SGA	
n S PI	BF 35/4	BC 407, 8, 9	(*)	300	<4,5	(*)	200	250/25a	125	RTC	(*) Voir BC 107, 8, 9. Complément. - *VCEM = 180 V. - $\{ C : 380...800, - \square >100/0,1.$
n S PE	BF 34/5	BC 413, 4*	180...800/2	<2,5	250	2,5	30e	100/25a	150	Siem	
p S PE	BF 34/5	BC 415, 6*	120...800/2	<2	200	4,5	35e	100/25a	150	Siem	
p S PI	BF 35/4	BC 417, 8, 9	(*)	300	<5	(*)	100	250/25a	125	RTC	(*) Voir BC 157, 8, 9.
n S PI	BF 36/5	BC 424, 5*	50...250/100	—	180	—	80e	500/25a	—	Moto	Complémentaires. - *VCEM = 60 V.
p S PI	BF 36/5	BC 426, 7*	50...250/100	—	180	—	80e	500/25a	—	Moto	
n/p S —	BF 45	BC 431, 2*	63...240/100	—	100	—	60e	500/25a	625/45c	Tele	*PNP. *VCEM = 60 V. - \square 10 W/25c.
n S PE	BF 44/5	BC 440, 1*	40...250/500	—	>50	—	40e	2000/25a	200	SGA	
p S PI	BF 45/6	BC 460, 1	—	—	>50	—	50b	2000/25a	1000/25a	SGA	
p S PI	BF 36	BC 477	50...220/2	<10	150	<6	80e*	150/25a	200	SGA	*90b. $\{ \beta = 200...450, F_b < 2,5 \text{ dB. }$
p S PI	BF 34	BC 478, 9*	110...450/2	<6	150	<6	40	150/25a	200	SGA	(*) Voir BC 107, 8, 9.
n S PI	BF 35/3	BC 482, 3, 4	(*)	<5	150	<5	(*)	200/25a	150	Tl	
p S PI	BF 35	BC 512	60...300/2	—	200	5	45e	—	Tl	Types A : $\beta = 100...300, B : 200...400, C : 350...600, - F_b < 4 \text{ dB. }$	
p S PI	BF 33	BC 513, 4*	80...400/2	<10	200	5	200	300/25a	—	Tl	
p/n S PI	DA 44	BC 516, 7	>30 000/20	>10	150	3	30e*	400/25a	150	Tl	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ceb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM}^{DM} (mW) / à T_a ou	T_M ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n SP1 BF 45	BC 520, 1*	150...700/10	1.5	100	<3	60	50	625/25a	150	Fair	* $\beta > 600$, $V_{CEM} = 45$ V.
n SP1 BF 43	BC 522	400...2200/2	1*	100	<4	20	50	625/25a	150	Fair	* $I_C = 10 \mu\text{A}$, 10 Hz...1 kHz.
p SP1 BF 45	BC 527, 8*	60...800/2	<4*	100	<5	50e	200	625/25a	150	Fair	* $I_C = 200 \mu\text{A}$, 10 Hz...10 kHz.
p SP1 BF 45/6	BC 527, 8*	40...400/100	<4*	100	<15	60	1000	625/25a	150	Fair	* $V_{CEM} = 80$ V.
p SP1 BF 47	BC 580, 1*	40...180/10	<8	50	<6	120e	100	625/25a	150	Fair	* $\beta > 60$, $V_{CEM} = 150$ V.
n SP1 BF 47/8	BC 532, 3*	60...250/10	<10	50	<6	140e	100	625/25a	150	Fair	* $\beta > 40$, $V_{CEM} = 160$ V.
p/n SP1 PE BF 46	BC 534, 5*	>50/10...100	<10	50	<6	80	500	625/25a	150	Fair	*NPN, - □ 1000/25c.
p/n SP1 PE BF 45/6	BC 537, 8*	40...380/10	<10	50	<15	60	1000	625/25a	150	Fair	* $V_{CEM} = 80$ V.
n S — BF 36/5	BC 546, 7*	125...500/2	2	300	2,5	80	200	500/25a	150	RTC	* $V_{CEM} = 50$ V.
n S — BF 34	BC 548, A, B, C	25...900/2*	2	300	2,5	30	200	500/25a	150	RTC	* $\mathbf{A} > 125$, $\mathbf{B} = 240$, $\mathbf{C} > 450$.
n SP1 BF 34/5	BC 549, 50*	240...900/2	1,2□	300	2,5	30e	200	500/25a	150	Siem	* $V_{CEM} = 45$ V., - □ $I_C = 0,2$ mA.
p SP1 BF 36/5	BC 556, 7*	75...450/2	2	150	4,5	65e	200	500/25a	150	Tele	* $V_{CEM} = 45$ V.
p SP1 BF 33	BC 558, 9*	75...80/2*	2	150	4,5	20e	100	500/25a	150	Tele	* $\beta > 110$, $45 = 1$ dB à 0,2 mA.
p SP1 BF 35	BC 560, A, B, C	125...900/2*	1	150	5	45e	100	500/25a	150	Int'l	* $\mathbf{A} > 125$, $\mathbf{B} > 240$, $\mathbf{C} > 450$.
n/p S — BF 45	BC 635, 6*	40...250/150	—	130	—	45	1500	1000/25a	150	RTD	*PNP.
n/p S — BF 45	BC 637, 8*	40...150/150	—	130	—	60	1500	1000/25a	150	RTD	*PNP.
n/p S — BF 46	BC 639, 40*	40...150/150	—	130	—	80e	1500	1000/25a	150	RTD	*PNP.
n/p S — BF 44/3	BC 727, 8*	60...630/100	—	40	—	40e	1000	625/25a	150	Fair	* $V_{CEM} = 25$ V.
n S PE BF 44/3	BC 737, 8*	60...630/100	—	40	—	40e	1000	625/25a	150	Fair	* $V_{CEM} = 25$ V.
p S PE BF 23	BCW 29, 30*	120/20*	—	150	7	20e	50	110/25a	125	RTC	* $\beta = 250$, $\beta = 200$, - □ 420.
n S PE BF 32	BCW 31, 2*, 3□	110/2	—	300	4	20e	50	110/25a	125	RTC	* $\beta = 250$, $\beta = 200$, - □ 420.
n/p S PI BF 35	BCW 34, 5	50...250/10,01	<4,5	>150	<6	600	360/25a	175	T1	*60b.	
n/p S PI BF 45	BCW 44, 5	>40/10...200	>35/10	>50	>55e*	1000	1000/25a	200	T1	*70b.	
n S PI BF 37	BCW 50	>35/10	>220/2	>50	>55e*	120	200	300/25a	200	T1	* $\beta > 330$.
n S PI BF 36	BCW 54, 5*	>35/10	>37	>50	>55e*	120	100	300/25a	200	T1	* $\beta > 330$.
n/p S PI BF 24	BCW 60, 1*	120...630/2*	<6	180	<6	32	100	150/45a	150	Siem	*4 groupes, A...D.
n S PE BF 35/6	BCW 73, 4*	100...630/100□	<10	>100	<12	60	800	450/25a	200	Siem	* $V_{CEM} = 75$ V., - □ Groupes 16 (100...250), 25 (160...400) et 40 (250...630), - ▲ 150/45c.
p S PE BF 35/6	BCW 75, 6**	63...400/100□	<10	>100	<18	45	800	450/25a	200	Siem	* $V_{CEM} = 75$ V., - □ Groupes 16 (100...250), 25 (160...400) et 40 (250...630), - ▲ 150/45c.
n S PE BF 35/6	BCW 77, 8*	100...630/100□	<10	>100	<12	60	800	870/25a	200	Siem	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ 450/45c.
p S PE BF 35	BCW 79, 8**	63...400/100□	<10	>100	<18	45	800	870/25a	200	Siem	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ 450/45c.
n S PE BF 44/5	BCW 90, 1*	100...400/150□	—	120	<15	40e	1200	610/25a	150	Sesc	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ Groupes A (100...200), B (150...300), C (200...400).
p S PE BF 44/5	BCW 92, 3*	100...300/150□	—	120	<15	40e	1200	610/25a	150	Sesc	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ Groupes A (100...200), B (150...300), C (200...400).
p S PE BF 44/5	BCW 94, 5*	100...400/50□	—	120	<15	40e	1000	540/25a	150	Sesc	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ Groupes A (100...200), B (150...300), C (200...400).
p S PE BF 44/5	BCW 96, 7*	100...300/50□	—	120	<15	40e	1000	540/25a	150	Sesc	* $V_{CEM} = 60$ V., - □ Groupes A (100...200), B (150...300), C (200...400).

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_e (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations
n/p S PE BF 25	BCX 70, 1*		120...630/2*	<6	180	45	100	150/45a	150	Siem	*4 groupes, A...D.
n S PE BF 45/6	BCX 73, 4*		120...630/100	>2	>100	60	800	625/25a	150	Siem	*V _{CM} = 75 V.
p S PE BF 45/6	BCX 75, 6*		120...630/100	2	>100	60	800	625/25a	150	Siem	*V _{CM} = 75 V.
p S PE BF 34/5	BCX 78, 9*		120...630/2	2	200	—	32e	450/25a	150	Siem	*V _{CM} = 45 V.
+p S AI BF 34/5	BCV 10, 1*, 2□	24 (>12)/30 (>10)/150	<20	1,5	90	32	500	260/45a 350/45a▲	150	RTC	*V _{CM} = 60 V. - □ β = 40 à 15. IC = 30 mA, ≥ 10 à 0.3 A. - ▲ Avec clips.
p S AI BF 36	BCV 30, 1*, 2□	10...30/20	8	1,7	28	64	100	250/25a	150	RTC	* β = 13...44. - □ β = 17...70.
p S AI BF 34	BCV 33, 4*	10...30/20	8	1,5	28	32	100	250/25a	150	RTC	* β = 13...55, f_t = 2,4 MHz.
p S AI BF 34	BCV 38	10...20/150	—	>0,45	75	32	500	410/45c	150	RTC	β = 15 (< 45) à IC = 10 mA.
p S AI BF 36	BCV 39	10...50/150	—	>0,45	75	64	500	410/45c	150	RTC	β = 15...100 à IC = 10 mA.
+p S AI BF 34	BCV 40	10...50/150	—	>0,45	75	32	500	410/45c	150	RTC	β = 15...100 à IC = 10 mA.
n S PI DD 35	BCV 55	100...300/0,01	<3	—	<8	45	30	300/25a	175	RTC	$\Delta \beta < 17\%$.
n S PE BF 35	BCV 56	100...450/2*	1,5□	250	4,5	45	20e	100/25a	175	RTC	* $> 40/0,01$. - □ IC = 0,2 mA.
n S PE BF 33	BCV 57	200...800/2*	1,5□	350	4,5	45	100	300/25a	175	RTC	* $> 100/0,01$. - □ < 5 dB.
n S PI BF 44	BCV 58	90...600/2*	2□	300	3,7	32	200	1000/45c	200	Siem	*Gr. VII : 180, VIII : 230, IX : 290, X : 450. - □ IC = 0,2 mA.
n S PI BF 45	BCV 59	90...600/2*	2□	300	3,7	45	200	1000/45c	200	Siem	R _t = 2 kΩ, f = 1 kHz.
n S PE BF 45	BCV 65	90...600/2*	2	300	3,7	60e	200	1000/35c	200	Siem	Similaire à 2 N 2483. - *Voir BCV 58.
n S PE BF 45	BCV 66	290 (>180)/2	—	300	3,7	45	200	1000/45a	200	Siem	$\beta = 300$ à IC = 0,1 A et 150 à 10 μ A.
p S PE BF 45	BCV 67	330 (>175)/2	<4*	180	4,5	45e	50	770/25a	200	Siem	*A 100 Hz, IC = 20 μ A.
p S PE BF 34	BCV 70, 1*	>50/10	—	>250	—	40	200	350/25a	180	RTC	* $\beta > 100$, $f_t > 300$ MHz.
p S PE BF 33	BCV 72	>50/10	—	>200	—	25	200	350/25a	180	RTC	$V_{out} = 0,5$ V à 50 mA.
p S PE BF 34	BCV 78	125...500/2*	<6	200	11	32	200	300/115c	175	Siem	*Groupe VII : 125...250, gr. VIII : 175...350, gr. IX : 250...500.
p S PE BF 35	BCV 79	125...500/2*	<6	200	11	45	200	300/115c	175	Siem	$\Delta VBE = 1, *2$, □ 4 mV/°C.
n S PI DD 25	BCV 97, 8*, 9□	>100/0,05	—	>10	3,5	40e	30	150/25a	180	RTC	$V_{BEM} = 20$ V. - $\beta = 25...60$.
p S D BF 34	BCV 90, 1*	10...35/1	4	25	9	40	100	250/25a	—	TrAG	$V_{BEM} = 20$ V. - $\beta = 25...60$.
p S D BF 34	BCV 92	40...100/1	3,5	40	6	40	100	250/25a	—	TrAG	$V_{BEM} = 20$ V.
p S D BF 36	BCV 93, 4*	10...35/1	4	25	9	70	100	250/25a	—	TrAG	$V_{BEM} = 30$ V. - $\beta = 25...60$.
p S D BF 36	BCV 95	40...100/1	3,5	40	6	70	100	250/25a	—	TrAG	$V_{BEM} = 30$ V. - $\beta = 25...60$.
p S D BF 36	BCV 96, 7*	10...35/1	4	25	11	90	100	250/25a	—	TrAG	$V_{BEM} = 30$ V. - $\beta = 25...60$.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_e ($^{\circ}$ C)	T_{jM} ($^{\circ}$ C)	Fabri-cant	Observations	
+p S AI	BF 33	BCZ 10, 11*	15..60/1 (>10)/1	8	1	45	25	50	250/25a	150	RTC	* $\beta = 25..80$, $F_b = 6$ dB.
+p S AI	BF 35	BCZ 12		8	1	40	60	50	250/25a	150	RTC	* $\beta = 100..300$ (≥ 70 à 1 A).
+n S PE P	64	BD 106 A, B*	50..150/500	—	100	25	36	2500	12 W/25c	175	Intn	* $\beta = 100..300$ (≥ 70 à 1 A).
+n S PE P	66	BD 107 A, B*	50..150/500	—	100	25	64	2500	12 W/25c	175	Intn	* $\beta = 100..300$ (≥ 70 à 1 A).
n S PE P	64	BD 109 B, C*	30..90/1000 42/2000	—	>30	35	40e	2000	15 W/45c 8 W□	175	Siem	* $\beta = 50..150$ à $I_C = 1$ A.
n S PE P	65	BD 111	90 (>40)/2000	—	100	80	60	10 A	10 W/100c	150	SGA	Balayage vertical T.V. 114 ² .
n S PI P	68	BD 115	50 (>20)/50 70 (>20)/5000	—	120	5,8	180e	150	6000/125c	200	RTC	2,3 W, sortie B.F., classe A. *15 V/100. — > 20 à 50 mA.
n S PE P	75	BD 117	70/50	—	50	300e	150	30 W/50c*	150	SGA	Bal. vert. T.V. $f_t = 500$ ns.	
n S Me P	69	BD 127	50/50	—	20	350e	150	8000/100c	175	Tele	Alimentation stabilisées.	
n S Me P	69	BD 128	60/50	—	20	350e	150	8000/100c	175	Tele	Amplif. B.F. < 170 V alim.	
n S PI P	35	BD 129	20...70/4000	>10	—	350e	150	117 W/25a	200	Siem	*100b. — ≈ 2 N 3055.	
n S PE P	65	BD 130	130	—	1,3	60e	1500	6500/85c	175	Tele	Amplif. B.F. < 170 V alim.	
n/p S PE P	65	BD 137/138*	40...250/150 40...160/150	—	250	—	45	1500	6500/85c	150	Tele	* $f_t = 75$ MHz. } Complé-
n/p S PE P	66	BD 139/140*	40...160/150	—	250	—	60	1500	6500/85c	150	Tele	* $f_t = 75$ MHz. } mentaires.
n S D P	85	BD 142	20...250/500*	—	1,3	50	15 A	117 W/25c	200	SGA	*En 4 groupes (4, 5, 6, 7). * $V_{CEM} = 80$ V, $\beta = 40..160$.	
n S D P	75/6	BD 148, 9*	40...250/500	—	1	60e	4000	24 W/25c	200	Siem	* $V_{CEM} = *300$ et □ 350 V.	
n S D P	78/9	BD 157, 8*, 9□	30...240/50	—	250e	4000	20 W/25c	150	Moto	* $\beta > 20$, $V_{CM} = 40$ V.		
n S D P	63/4	BD 162, 3*	>30/1500	—	20e	4000	15 W/25c	175	SGA	Complément. — $V_{CM} = *60$		
n S PI P	75/6	BD 165, 7*, 9□	>40/1500	—	0,75	45	3000	20 W/25c	150	Tele	et □ 80 V. — ▲ > 15/500.	
n S PI P	75/6	BD 166, 8*, 70□	>40/1500	—	>3	45	3000	20 W/25c	150	Tele		
n S — P	77/8	BD 171, 2*, 3□	>40/150..150	—	6	—	90e	1000	20 W/25c	150	Moto	$V_{CEM} = *130$ et □ 170 V.
n S — P	75/6	BD 175, 7*, 9□	>40/150▲	—	>3	—	45	3000	30 W/25c	150	Moto	$V_{CEM} = *60$ et □ 80 V. —
p S — P	75/6	BD 176, 8*, 80□	>40/150▲	—	>3	—	45	3000	30 W/25c	150	Moto	▲ > 15/1000.
n SS PI P	85/6	BD 181, 2*, 3□	20...70/3000	—	—	45e	15 A	78 W/25c	200	RTC	$V_{CM} = *60$ et □ 80 V.	
n S — P	74/5	BD 185, 7*, 9□	>40/1500	—	>2	—	30e	4000	40 W/25c	150	Moto	$V_{CEM} = *45$ et ▲ 60 V. —
p S — P	74/5	BD 186, 8*, 90□	>40/5000▲	—	>2	—	30e	4000	40 W/25c	150	Moto	▲ > 15/2000.
n S — P	84/5	BD 195, 7*, 9□	>30/1000▲	—	>2	—	30e	6000	65 W/25c	150	Moto	$V_{CEM} = *45$ et □ 60 V. —
p S — P	84/5	BD 196, 8*, 200□	>30/1000▲	—	>2	—	30e	6000	65 W/25c	150	Moto	▲ > 15/3000.
n/p S PE P	85	BD 201, 2*	>30/3000	—	>3	—	45e	8000	60 W/25c	150	RTC	*TNP.
n/p S PE P	85	BD 203, 4*	>30/2000	—	>3	—	60e	8000	60 W/25c	150	RTC	*PNP.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_e ou (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations	
n/P S PI	P 85/6	BD 213, 4	>40/1500	—	>3	45*	15 A	90 W/25c	150	Moto	*60 et 80 pour types /60 et /80.	
n/P S PE	P 85	BD 205, 7*	>30/2000▲	—	>1,5	—	45e	10 A	90 W/25c	150	Moto	▲ VCEM = 60 V. - ▲ > 15/4000.
p S —	P 85	BD 206, 8*	>30/2000▲	—	>1,5	—	45e	10 A	90 W/25c	150	Moto	{ Complémentaires : BD 223, 4, 5.
n/S Me	P 76	BD 220, 1*	30...120/500	—	—	—	36 W/25c	150	Fair			
n/S Me	P 74	BD 221, 2*	30...120/1000	—	—	—	36 W/25c	150	Fair			
n/S Me	P 75	BD 222, 3*	20...80/1500	—	—	—	36 W/25c	150	Fair			
p S Me	P 76/4	BD 223, 4, 5	(*)	—	—	—	36 W/25c	150	Fair	Voir BD 220, 1, 2, complém.		
n/P S PE	P 65	BD 226, 7*	40...250/150□	—	125	—	45	3000	10 W/55c	125	RTC	*PPNP. - □ > 25/1000.
n/P S PE	P 66	BD 228, 9*	40...160/150□	—	125	—	60	3000	10 W/55c	125	RTC	*PNP. - □ > 25/1000.
n/S D	P 75/6	BD 230, 1*	40...160/150□	—	125	—	80e	3000	10 W/55c	125	RTC	*PNP. - □ > 25/1000.
n/S D	P 75/6	BD 233, 5*, 7□	>40/150▲	—	—	—	45	6000	25 W/25c	150	Siem	Complémentaire : BD 223, 4, 5.
n/P S D	P 75/7	BD 234, 6*, 8□	>40/150▲	—	—	—	45	6000	25 W/25c	150	RCA	Complémentaire : BD 223, 4, 5.
n/P S —	P 75/7	BD 239, 40*	>40/200	—	—	—	4000	30 W/25c	150	RCA	Complémentaire : BD 223, 4, 5.	
n/P S —	P 75/7	BD 241, 3*	>25/1000	—	—	—	5000	40 W/25c	150	RCA	Complémentaire : BD 223, 4, 5.	
n/P S —	P 85/7	BD 243, 4*	>30/300	—	3	—	(□)	10 A	65 W/25c	150	RCA	Complémentaire : BD 223, 4, 5.
p/n S D	DA 75/6	BD 262, 3 (a)	>750/1500	—	2,5	—	60e	6000	36 W/25c	—	RTC	*PNP. - □ 45°, types A : 60°, types B : 80°, types C : 100°.
p/n S D	DA 75/6	BD 264, 5	>1000/2000	—	2,5	—	60e	6000	40 W/25c	—	RTC	Types A : VCEM = 80 V. - Types L : VCEM = 45 V.
p/n S D	DA 85/6	BD 266, 7 (b)	>750/3000	—	2,5	—	60e	12 A	55 W/25c	—	RTC	β mesure à 2 (a), 4 (b) et 6 (c) Amp.
p/n S —	DA 85/6	BD 277, 8*	>1000/5000	—	2,5	—	60e	12 A	90 W/25c	—	RTC	*PNP. - □ Amp.
p/n S —	DA 85/6	BD 301, 2*	30...150/1750	—	10	—	45	7000	70 W/25c	150	RCA	*PNP. - □ Amp.
n/P S —	P 85	BD 303, 4*	>30/3000	—	3	—	45e	8000	55 W/25c	150	Sess	*PNP. - $V_{sat} < 1 \text{ V à } 3 \text{ A.}$
+n S PI	P 64/6	BD 306, 7, A, B*	(*)	—	100	—	(*)	2500	10 W/25c	125	Intm	* VCEM = 30 V. - □ 40 V. - □ 40...375/150.
n/P S —	P 63	BD 361, 2, A*	80...320/5000	—	—	—	20e	3000	15 W/25c	150	Moto	β = □ > 25/2 et * > 50/2 A.
n/P S —	P 75	BD 375, 6*	>20/1000□	—	—	—	45e	2000	25 W/25c	150	SGA	*PNP. - □ 40...375/150.
n/P S —	P 75	BD 377, 8*	>20/1000□	—	—	—	60e	2000	25 W/25c	150	SGA	*PNP. - □ 40...375/150.
n/P S —	P 76	BD 379, 8*	>20/1000□	—	—	—	80e	2000	25 W/25c	150	SGA	*PNP. - □ 40...375/150.
n/P S —	P 73	BD 433, 4*	>50/2000	—	3	—	22	4000	35 W/25c	150	RTC	(* Voir BD 106, 7, A, B. □ > 25/2 et * > 50/2 A.)
n/P S —	P 74	BD 435, 6*	>50/2000	—	3	—	32	4000	35 W/25c	150	RTC	
n/P S —	P 75	BD 437, 8*	>40/2000	—	3	—	45	4000	35 W/25c	150	RTC	
n/P S —	P 75	BD 439, 40*	>25/2000	—	3	—	60	4000	35 W/25c	150	RTC	
n/P S —	P 76	BD 441, 2*	>40/5000	—	3	—	80	4000	35 W/25c	150	RTC	
n S PI	P 63/4	BD 505, 7*, 9□	160 (>60)/250▲	—	>50	<30	20e	2000	10 W/25c	150	Moto	*VCEM = *30 et □ 40 V. - □ 40 V. - □ 40...375/150.
p S PI	P 63/4	BD 506, 8*, 10□	135 (>60)/250▲	—	>50	<30	20e	2000	10 W/25c	150	Moto	▲ VCEM = 60 V. - □ 40 V. - □ 40 V. - □ 40...375/150.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cm} (μF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dcm} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}C$)	T_{cm} ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
n SPi P 65/6	BD 515, 7*, 9□	60...350/150▲	—	> 50	< 12	45	2000	10 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *60$ et □ 80 V. - ▲ > 25/500.
p SPi P 65/6	BD 516, 8*, 20□	60...350/150▲	—	> 50	< 15	45	2000	10 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *80$ et □ 100 V. - ▲ > 60/50.
n SPi P 65/7	BD 525, 7*, 9□	95 (>30)/250▲	—	> 50	< 12	60	2000	10 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *60$ et □ 80 V. - ▲ > 25/500.
p SPi P 65/7	BD 526, 8*, 30□	95 (>30)/250▲	—	> 50	< 12	60	2000	10 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *80$ et □ 100 V. - ▲ > 60/50.
n/p SPi P 74	BD 561, 2*	>60/5000□	>25/2000□	—	3	45	4000	50 W/25c	150	Moto	*PNP. - □ > 40/5000.
n/p SPi P 75	BD 575, 7*	>40/1500□	>25/2000□	—	3	60	4000	50 W/25c	150	Moto	*PNP. - □ > 40/5000.
p S — P 75	BD 576, 8*	>40/1500*	>25/2000*	—	3	45	3000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 25/1000.
n S — P 76/7	BD 579, 81▲	>30/150*	>30/150*	—	3	60	3000	40 W/25c	150	Moto	▲VCM = 100 V. - □ > 15/1000.
p S — P 76/7	BD 580, 2▲	>30/150*	>30/150*	—	3	60	3000	40 W/25c	150	Moto	▲VCM = 100 V. - □ > 15/1000.
n SD P 75/6	BD 585, 7*, 9□	>40/5000▲	>40/5000	—	3	45	8000	42 W/25c	150	Tele	*VCM = 60 V. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
p SD P 75/6	BD 586, 8*, 90□	>40/5000*	>40/5000*	—	3	45	8000	42 W/25c	150	Tele	*VCM = 60 V. - □ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n/p SD P 77	BD 591, 2*	>30/5000*	>30/5000*	—	3	100	4000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
n/p SD P 85/6	BD 595, 7*, 9□	>40/1000**	>40/1000**	—	3	100	4000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
p SD P 85/6	BD 596, 8*, 600□	>40/1000*	>40/1000*	—	3	12 A	45	55 W/25c	150	Tele	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
n/p SD P 87	BD 601, 2	>30/1000*	>30/1000*	—	3	100	8000	65 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
n S — P 85/6	BD 605, 7*, 9□	>30/20000▲	>30/20000▲	—	—	45e	10 A	90 W/25c..	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
p S — P 85/6	BD 606, 8*, 10□	>30/20000▲	>30/20000▲	—	—	45e	10 A	90 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. - □ > 40/5000.
n/p S — DA 85	BD 643, 4*	>750/30000	>750/30000	—	7	45	8000	63 W/25c	150	Siem	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 15/4000. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n/p S — DA 85	BD 645, 6*	>750/30000	>750/30000	—	7	60	8000	63 W/25c	150	Siem	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 15/4000. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n/p S — DA 86	BD 647, 8*	>750/30000	>750/30000	—	7	80	8000	63 W/25c	150	Siem	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 15/4000. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n/p S — DA 87	BD 649, 50*	>750/30000	>750/30000	—	7	100	8000	63 W/25c	150	Siem	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 15/4000. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n S — P 85	BD 663	25...250/500*	—	—	—	45e	10 A	75 W/25c	150	Siem	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 15/4000. - □ VCM = 80 V. et $\beta > 30$. - ▲ > 25/30000. - □ $\beta > 15\alpha$ $I_C = 2$ ou 3 A.
n SD DA 75/6	BD 675, 7*, 9□	>750/1500▲	>750/1500▲	—	—	45e	4000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
p SD DA 75/6	BD 676, 8*, 80□	>750/1500*	>750/1500*	—	—	45e	4000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
n/p SD DA 77	BD 681, 2*	>750/30000	>750/30000	—	—	100	4000	40 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
n SD DA 85	BD 695, 7*	>750/30000	>750/30000	—	—	45e	8000	70 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
p SD DA 85	BD 696, 8*	>750/30000	>750/30000	—	—	45e	8000	70 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
n SD DA 86/7	BD 699, 701*	>750/30000	>750/30000	—	—	80e	8000	70 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.
p SD DA 86/7	BD 700, 2*	>750/30000	>750/30000	—	—	80e	8000	70 W/25c	150	Moto	*VCM = 60 V. et □ 80 V. - ▲ > 750/2000 pour types A.

Technologie et de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ce} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	$\frac{P_{DM}}{T_a}$ (mW/°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations
n S PI	P 87	BDX 10	20...70/4000	—	0,7	—	100	15 A	115 W/25C	200	SGA
n S —	P 87	BDX 11, 2*	20...70/3000	—	—	—	120e	10 A	115 W/25C	200	SGA
n S —	P 84	BDX 13	20...250/500*	—	0,5	—	40e*	15 A	115 W/25C	200	SGA
p S D	P 75	BDX 14	25...100/500	—	>4	—	55e*	4000	29 W/25C	200	Sesc
n S D	P 85	BDX 18, N*	20...70/4000	—	>4	—	60e	15 A	117 W/25C	200	Sesc
p S —	P 87	BDX 20	20...70/3000	—	>4	—	140e	10 A	115 W/25C	200	SGA
p S PI	P 74/5	BDX 27, 8*	40...250/1000	—	40	—	5000	34 W/25C	200	SGA	
p S D	P 76/7	BDX 29, 30*	40...160/1000	—	50	—	5000	34 W/50C	200	SGA	
n/p S —	DA 85/7	BDX 53, 4*	>750/3000*	—	(□)	—	8000	60 W/25C	150	SGA	
n S —	P 86	BDX 60	20...70/5000*	—	>0,8	—	80e	15 A	150 W/25C	200	SGA
p/n S D	DA 85/6	BDX 62, 3 (a)	>1000/3000	—	2,5	—	60e	8000	90 W/25C	—	RTC
p/n S D	DA 85/6	BDX 64, 5 (b)	>1000/5000	—	2,5	—	60e	12 A	117 W/25C	—	RTC
p/n S D	DA 85/6	BDX 66, 7 (c)	>1000/10 A	—	2,5	—	60e	20 A	150 W/25C	—	RTC
n S —	P 86	BDX 70, 1,2*, 3*	20...80/4000	—	>0,8	—	65e	10 A	75 W/25C	150	SGA
n S —	P 85	BDX 74, 5	20...80/8000	—	>0,8	—	45	16 A	75 W/25C	150	SGA
n/p S —	P 86	BDX 77, 8*	>30/2000	—	>3	—	8000	80 W/25C	150	RTC	
n S D	P 85/7	BDY 10, 11*	10...50/2000	—	2	350	50	4000	130 W/45C	175	RTC
n S PE	P 64	BDY 12, B, C*	30...90/1000	—	>30	35	40e	2000	15 W/45C	175	Siem
n S PE	P 65	BDY 13, B, C*	30...90/1000	—	>30	35	60e	2000	15 W/45C	175	Siem
+n S PE P	64	BDY 15	50...600/500*	—	100	25	36	4000	11 W/25C	175	Intm
+n S PE P	66	BDY 16	50...300/500*	—	100	25	64	4000	11 W/25C	175	Intm
+n S PI P	85/8	BDY 17	>20/4000	—	1	—	60e*	25 A	115 W/25C	200	RTC
+n S PI P	86	BDY 18, 19*	>20/4000	—	1	—	70e	25 A	115 W/25C	200	RTC
n S D	P 85	BDY 20	>20/4000	—	>0,8	250	60e	15 A	115 W/25C	200	RTC
n S PI P	85/8	BDY 23, 28	15...180/2000	—	>10	—	(*)	6000	85 W/25C	200	Sesc
n S PE P	75	BDY 34	20...300/2000	—	>80	<70	45e*	3500	16 W/25C	125	Tele
n S D	P 84	BDY 38	>30/2000	—	>1	—	40e*	6000	115 W/25C	190	RTC
n S D	P 85	BDY 39	20...70/4000	—	1,1	—	60e*	10 A	75 W/25a	200	Siem
n S —	P 88/9	BDY 42, 3*, 4□	>20/1000	—	12	—	5000	60 W/45C	200	Tele	
n S —	P 88/9	BDY 45, 6*, 7□	>20/2000	—	12	—	250e	15 A	95 W/45C	200	Tele
n S PI P	85/7	BDY 53, 4*	20...60/2000	—	>20	—	60e	12 A	60 W/45C	200	Sesc
n S ME P	85/7	BDY 55, 56*	20...70/4000	—	10	—	60e	15 A	115 W/25C	200	Sesc

*80b.
*VCEM = 80, VCBM = 150 V.

(*). V. 180...5 T. 2. équivalents.
*65b. - $t_{off} < 1 \mu s$.
*50b. - $V_{sat} < 0,7 V$ à 2 A.

*100b. - $t_s = 2 \mu s$.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{om} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_M ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S ME P 86/7	BDY 57, 58*	20...60/10 A ≥ 45/500 ≥ 45/500	— 100 100	10 — —	80e 60e 30e	30 A 10 A 10 A	150 W/25c 15 W/100c 15 W/100c	200 200 200	Sesc RTC RTC	*VCEM = 125, VCBM = 160 V. $V_{sat} < 0,7$ et * < 0,5 V à 5 A.	
n S PE P 65	BDY 60, 1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$V_{sat} < 1$ V à IC = 0,5 A.
n S PE P 64	BDY 62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$V_{sat} < 0,9$ V à 5 A.
n SD P 75	BDY 71	80...200/500	—	—	55e	4000	28 W/25c 25 W/25c 120e	200	Sesc	*VCEM = 125, VCBM = 160 V. $V_{sat} < 0,7$ et * < 0,5 V à 5 A.	
n SD P 77	BDY 72	60...180/500	—	—	—	—	200	Sesc	Sesc	≈ 2 N 3441.	
n SD P 85/7	BDY 73, 4*	50...150/4000	—	—	—	—	117 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 120 V.	
n SD P 84/5	BDY 75, 6*	40...120/12 A	—	—	40e	20 A	150 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 60 V.	
n SD P 87	BDY 77	40...120/8000	—	—	150e	16 A	150 W/25c	200	Sesc	≈ 2 N 3773.	
n SD P 75/7	BDY 78, 9*	25...100/500	—	—	55e	4000	25 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 120 V.	
+n S D P 74/5	BDY 80, 1*	40...240/500 20...240/500	—	—	35e	4000	36 W/25c	150	Sesc	*VCEM = 50 V. - □ 3 groupes,	
p S D P 74/5	BDY 82, 3*	30...120/5000	—	—	35e	4000	36 W/25c	150	Sesc	{ A, B, C. $V_{cm} = *100$ et □ 80 V.	
n S — C 77/5	BDY 90, 1*, 2□	30...60/1000	—	—	100e	15 A	40 W/75c	175	RTC	*VCEM = *300 et □ 250 V.	
n S — P 79/8	BDY 93, 4*	30...60/1000	—	—	350e	6000	30 W/50c	125	RTC	*VCEM = 120 V.	
+n S PE VH 34	BF 115	45...165/1 >30/20	3,5*	270	0,5	30e	—	160/25a	175	Sesc	*A 100 MHz, $I_C = 1$ mA. □ Amplif. 200 kHz.
+n S PE VF 38	BF 120	>20/10	—	—	220e	50	300/25a	175	Intm	Attaque tubes sortie lignes.	
+n S PE VF 38	BF 121	75 (>30)/4	—	—	30e	25	265/45a	175	Intm	*A 1 MHz. - □ 40b.	
+n S PE HF 33	BF 123	90 (>30)/7	—	—	30e	25	265/45a	125	Intm	Fl-TV. sans CAG.	
+n S PE HF 34	BF 125	—	—	—	30e	25	330/25a	125	Intm	Fl-TV - *A 35 MHz.	
+n S PE HF 34	BF 127	70/2	—	—	30e	25	330/25a	125	Intm	Vidéo. - *1270/100c.	
+n S PE HF 48	BF 137	>25/30	—	—	160	100	680/25a*	200	Intm	Pdm = 2,5 W à 25 °C au boîtier.	
+n S PE HF 47	BF 140	50 (>15)/10	—	—	100	135	800/25a	200	Sesc		
+n S PE VH 32	BF 152	50 (>20)/3	—	—	800	1	12e	200/25a	125	Conv. T.V. et F.M.	
n S PE UH 34	BF 155	70 (>20)/2,5	—	—	600	0,4	40	175/25a	175	GP = 10 (> 8) dB à 800 MHz.	
n S PE VH 32	BF 158	50 (>20)/4	—	—	800	0,8	12e	200/25a	125	GP > 22 dB à 40 MHz.	
n S PI HF 33	BF 159	50/4	—	—	20e	—	310/25a	125	Fair	GP = 22 dB à 40 MHz.	
n S PI HF 32	BF 160	50/3	—	—	20e	—	310/25a	125	Fair		
+n S PI UH 35	BF 161	60 (>20)/3	6,5	>400	0,3	50	20	175/25a	175	Fair	GP = 12 dB à 800 MHz.
+n S PI VH 34	BF 162	70/4	5,5	>400	0,8	40	—	310/25a	125	Fair	GP = 15 dB à 200 MHz.
+n S PI VF 34	BF 163	70/4	3	>400	0,8	40	—	310/25a	125	Fair	GP = 22 dB à 40 MHz.
n S PI VF 34	BF 166	50 (>20)/2,5	3	>400	0,4	40	—	175/25a	175	Fair	GP > 16 dB à 200 MHz.
n S PI VH 24	BF 167	57 (>26)/4	3	350	0,15	30e	25	130/45a	175	Siem	Vcbm = 40 V. - F.I. - T.V.
n S PI VH 33	BF 173	88 (>38)/10	—	550	0,23	25	25	260/45a	175	Siem	C.A.G. (60 dB). Vcbm = 40 V. - F.I. - T.V. sans C.A.G., GP = 26 dB.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	F _b (dB)	f _T (MHz)	C _{ch} (pF)	V _{cm} (V)	I _{cm} (mA)	P _{d₀} / à T _a ou (mW) / °C	T _{j_m} (°C)	Fabriquant	Observations
+n S PI HF 47 +n S PI HF 58	BF 177 BF 178 BF 179A, B*, C□	>20/15 >20/30 >20/20	— — —	120 120 120	1.3* 1.3 1.3	100 160 160	40 50 50	600/55a 1700/100c 1700/100c	175 175 175	RTC RTC Siem	* < 3.5 - Vidéo. * < 3.5 - Vidéo. VCM = *220 et □ 250 V, TVC.
n S PI UH 23 n S PI UH 23 n S PI UH 23 n S PE HF 23 n S PE VH 23	BF 180 BF 181 BF 182 BF 183 BF 184 BF 185	45 (>12)/2 (>12)/2 (>10)/2 67...220/1 36...125/1	7 — — — 2*	675 600 600 800 260	0.28 0.9 0.3 0.3 0.9	20e 20e 20e 20e 20e	20 15 15 15 20	150/25a 150/25a 130/25a 130/25a 145/45a	175 175 175 175 175	RTC RTC RTC RTC Tele	GP = 9 (> 7.5) dB à 800 MHz. GP = 8 dB à 800 MHz. GP = 9 dB à 900 MHz. V.H.F. et U.H.F. *A 1 MHz, conversion.
n S PE VH 33 n S PE VH 33 n S PI HF 34 n S PI HF 34 n S PI VH 23 n S PI VH 35	BF 194 BF 195 BF 196, 8* BF 197, 9 BF 200 BF 222	65...220/1 35...125/1 80/4 87/7 30 (>15)/3 60 (>20)/2	1,2* 3,5* 3 375 30e <2	260 200 0.22 550 0.32 650	0.95 0.95 0.22 0.32 0.28 0.4	20e 30e 25 20e 20e 400	30 30 25 25 20 50	220/25a 220/25a 200/45a 200/25a 150/25a 175/25a	125 125 175 175 175 175	RTC RTC Tele Tele RTC Fair	*A 1 MHz, 4 dB à 100 MHz. *A 1 MHz, 4 dB à 100 MHz. F.I.-TV. avec CAG. - *C _{ch} = 0,16 pF. F.I.-TV. sans CAG. *A 200 MHz. - GP = 22 dB à 200 MHz. GP = 20 dB à 100 MHz.
n S PE HF 33 n S PE HF 34 n S PI HF 34 +n S PE HF 13 +n S PI C 26 +n S PI HF 13 +n S PE VH-13	BF 223 BF 224 BF 225 BF 227 BF 228 BF 229 BF 230	83/15 85 (>30)/7 75 (>30)/4 100/3 >30/2 115/1 67/1	— — — — — 2* 4*	850 800 650 600 260 200	0.3 0.23 0.22 0.23 0.95 0.95	25e 30e 40e 25e 20e 30e	40 — — 40 20e 30	330/25a 360/25a 360/25a 50/45a 60/25a 50/45a	140 125 125 125 125 125	Tele Tele Tele Tele Tele Tele	F.I.-TV.C. - Boîtier plastique. GP = 44 dB opt. à 35 MHz. CAG. Sous plastique, pour modules. Commande tubes néon. *100 MHz. - Pour modules. *100 MHz. - Pour modules.
n S PE HF 35 n S PE HF 34	BF 232 BF 233	30...230/7 40..350/1*	— 3.5□	600 250	0.34 0.8	486* 30	270/25a 300/25a	175 125	Siem Sesc	FI-TV. - *25 V à base ouverte. *Groupes 2 : 40...70, 3 : 60...100, 4 : 90...150, 5 : 140...220, 6 : 200...350. - □ A 1 MHz. *A 1 MHz, 3.5 dB à 200 kHz.	
n S PE HF 34 n S PE VH 34 n S PE HF 34 n S PE VH 34	BF 234 BF 235 BF 237, 8* BF 240, 1*	90...330 40...165/1 >30/1 65...225/1	3* 3,5* — 3,5	250 250 0.75 0.75	0.75 0.75 30e 0.23	30 30 30 400	300/25a 300/25a 125 125	125 125 Tl Tele	*A 100 MHz, étages d'entrée. *β = 70 à 100 mA. - □ 43dB. *β = 35...125. - *Sans CAG.		
n S PI HF 24 n S PI VH 24	BF 251 BF 252	80 (>30)/4 55 (>30)/2	3 3	600 400	0.2 0.37	30 —	150/24a 150/25a	175 175	SGA SGA	GP = 33 (> 28) dB à 36 MHz. GP = 22 (> 19) dB à 100 MHz.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{t_i} (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_c ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_c ($^{\circ}\text{C}$)	Fabri-cant	Observations
n S PE VH 33	BF 254, 5*	(*)	(*)	0,95	20e	30	180/45a	125	Tele	V. BF 194, 5, ident. sauf boîtier.	
n S PE HF 48	BF 257, 8*	>25/30	110	3,5	160e	100	800/25a □	200	Sesc	*V _{CM} = 250 V. - □ 500/25c.	
n S PE HF 49	BF 259	>25/30	3,5	300e	100	800/25a *	200	Sesc	*500/25c, Vidéo coulants.		
n S PI VH 35	BF 260	100/1	0,19	45b	50	190/25a	175	SGA	GP = 22 dB à 200 MHz.		
n S PI HF 34	BF 261	100/1	-	700	0,19	40b	50	190/25a	175	SGA	GP = 28 dB à 35 MHz, CAG = 60 dB.
n S PE HF 34	BF 271	75 (>55)/10	-	1000	0,19	40	240/25a *	175	SGA	FI-TV sans CAG. - *400/25c.	
p S PE UH 24	BF 272	60 (>30)/3	4*	1000	0,35	35e	150/25a	175	SGA	GP = 11 dB à 800 MHz.	
n S PE HF 24	BF 273	>40/1	600	0,35	35e	50	150/25a	125	SGA	*A 600 kHz.	
n S PI HF 24	BF 274	>70/1	600	0,35	35e	-	150/25a	125	SGA	Amplif. FI. 0,47 et 10,7 MHz.	
n S PE VH 34	BF 287, 8*	60 (>40)/2	40	20	250/25a	200	SGA	SGA	SGA	*B > 65, amplif. FI.	
n S PE HF 47/8	BF 292 A, B*, C□	70 (>30)/10	150	300	1000/25a	200	200	150	TI	V _{CM} = *190 et □ 220 V. - Vidéo.	
n S PE BF 48/9	BF 297, 8, 9	30...150/30	95	4	100	625/25a	150	150	TI	Ampif. BF. - (*) V. BF 257...9.	
n S PI VH 34	BF 310	>28/4	-	450	<0,12	30e	25	250/25a	125	Tele	Pour base commune, 100 MHz.
n S PI HF 33	BF 311	80 (>40)/15	-	750	0,3	25e	40	350/25a	140	Tele	FI-TV, sans CAG.
n S PE VH 34	BF 314	>28/4	2*	450	0,1*	30	25	300/25a	150	Tele	*A 600 kHz.
+p S PI HF 33	BF 315	150 (>60)/10	500	0,1*	20e	100	320/45a	200	SGA	*Base commune, 100 MHz.	
p S PI UH 24	BF 316	50 (>30)/3	550	0,25	35e	15	130/45a	175	SGA	*800 MHz, GP = 11 dB.	
+p S PI HF 33	BF 317	150 (>60)/10	3,5*	450	2,2	20e	100	160/45a *	125	SGA	Vidéo. - *A 1 MHz.
n S PE HF 33	BF 324	60...380/1	125	0,1	30	25	300/25a	125	Sesc	Amplification FI-AM.	
p S PI VH 34	BF 336, 7*	25...160/4	3*	450	0,1	25	250/25a	150	Sien	*A 100 MHz.	
n S PI HF 48	BF 336, 7*, 8□	>20/30	-	>80	<3,5	180e	100	250/25a	200	RTC	V _{CM} = *200 et □ 225 V.
p S PE HF 34	BF 340, 1*	45...150/1	1	>80	1,4	32e	50	250/25a	150	TI	* β = 60...150.
p S PE HF 34	BF 342, 3*	>30/1	1	>80	1,4	32e	50	250/25a	150	TI	* C_{cb} < 1,5 pF.
n S PI UH 32	BF 357	20...350/5	<7	1600	0,85	15e	50	200/25a	150	TI	Ampif. et Osc. < 1,5 GHz.
n S — UH 23	BF 362	50 (>20)/3	5	800	0,3	20e	20	120/55a	125	RTC	GP > 11 dB à 900 MHz.
n S — UH 23	BF 363	>20/3	600	0,3	20e	30	120/55a	125	RTC	Conversion 900 MHz.	
n S PE HF 33	BF 364, 5	(*)	1	20e	30	300/25a	125	Moto	(*) Voir BF 194, 5.		
n S — VH 34	BF 366	>20/3	<0,3	30e	25	310/25a	135	Moto	VHF-TV avec CAG.		
n S — HF 34	BF 367	>27/4	3,3*	600	<0,22	30e	25	310/25a	135	Moto	FI-TV avec CAG. - *35 MHz.
n S PI HF 32	BF 368	35...1225/1	2*	>250	1	15e	50	360/25a	150	Moto	*A 1 MHz, 4 dB à 100 MHz.
n S PI HF 33	BF 369	70...220/1	1	>400	20e	50	360/25a	150	Moto	*A 1 MHz, 4 dB à 100 MHz.	
n S — HF 34	BF 371	>40/7	—	700	0,23	30e	30	310/25a	135	Moto	FL-FM et FI-TV.
n S — HF 35	BF 373	>40/7	—	700	<0,32	45e	100	500/25a	135	Moto	Sortie FI-TV.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ab} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{JW} (°C)	Fabricant	Observations
n S PE UH 32	BF 377, 8*	80 (>20)/2...25	4□	>1300	0,7	15e	25	300/45a	150	Tele	□ A 800 MHz, GP = 8 et *10 dB.
n S PE VH 33	BF 379	80/1	4*	520	0,65	25e	25	300/25a	150	Tele	*A 200 MHz, IC > 16 dB.
n S PI HF 68/9	BF 380, 1*, 2□	>25/30	—	90	<3	180	500	10/W/25c	150	Moto	VCM = *250 et □ 300 V.
n S PI UH 33	BF 384, 5*	75...750/1	3	800	0,75	20e	30	250/25a	150	T1	* β = 34...140. - Amplif. et oscillateur < 800 MHz.
n S — HF 34	BF 394, 5*	60...220/1	—	250	1,1	30e	100	310/25a	135	Moto	* β = 35...150.
p S PE BF 46	BF 397, A, B*	40...150/10	—	240	2,5	90e	100	625/25a	150	T1	Amplification BF classe A. -
p S PE BF 47	BF 398, A, B□	30...100/10	—	240	2,5	150e	100	625/25a	150	T1	* β = 130...250. - □ 80...200.
p S PE VH 34	BF 414	80 (>30)/1	2*	560	0,09	30e	25	300/45a	150	Tele	*A 100 MHz, base commune.
p S PE HF 34	BF 440, 1*	60...220/1	2□	250	0,4	40	25	300/25a	150	Tele	* β = 30...125. - □ 200 kHz.
p S PE HF 34	BF 450, 1*	>60/1	320	0,35	40	25	150/25a	150	Siem	* β > 30. * □ 100 kHz.	
n S PI VH 33	BF 454, 5*	90 (>65)/1	3	100	1,35	25e	30	200/25a	150	SGA	* β = 65 (> 35).
n S PE HF 68/9	BF 457, 8*, 9□	>25/30	—	90	4,2	160	300	10/W/45c	150	Siem	Vidéo. - VCM = *250 et □ 300 V.
n S PI BH 33	BF 479	50/10	3,5	1400	—	25e	—	170/25a	125	SGA	*A 200 MHz, GP = 19 dB.
n S — UH 22	BF 480	>10/10	4*	1500	—	20e	30	140/25a	150	Sesc	*A 200 MHz. - □ 50b.
n S PI VH 33	BF 494, 5	(*)	(*)	0,9	—	—	—	300/25a	150	RTC	* β = 300 MHz.
p S PI VH 24	BF 516	50 (>25)/3	2,7*	>450	<0,1	35e*	20	150/25a	175	SGA	* β = 35...125. - Oscillat.
p S — HF 45	BF 523	>30/15	—	500	0,5	45e*	50	625/25a	150	T1	* β = 45...125. - □ 1 MHz.
p S — HF 33	BF 540, 1*, 2□	>60/1	1▲	130	<1	45e*	50	250/25a	150	T1	* β = 45...125. - Oscillat.
n S PI BF 36	BF 594, 5*	60...222/1	260	0,6	20e	30	250/25a	150	T1	* β = 40, VCM = 75 V.	
n S PI C 44/6	BF 679, 80*	>20/3	3,5	800	0,5	40e	—	170/45a	150	Sesc	* f_t = 650 MHz, F_b = 5 dB.
n S — HF 40/4	BFR 10, 11*	60...120/50	—	>250	<8	40e□	100	1000/25c	200	T1	*PDM = 0,4 W. - □ 75b.
n S — UH 32	BFR 14, A	>30/5	3*	5000	—	12e	30	250/25a	175	Siem	*A 2 GHz, IC = 3 mA.
n S — UH 32	BFR 15	>30/5	3300	—	12e	30	200/25a	150	Siem	*A 800 MHz, IC = 2 mA.	
n S — HF 35	BFR 16, 17*	150...490/1	>70	<6	60e	500	360/25a	200	SGA	* β = 450...530.	
n S PI BF 36	BFR 18, 9*	60...180/150	2	85e	500	500/25a	200	SGA	* β > 40, VCM = 75 V.		
n S PI C 44/6	BFR 20, 1*	90...450/150	—	45	12	35e	500	800/25a	200	SGA	* f_t = 650 MHz, F_b = 5 dB.
n S PE VH 33	BFR 28	>30/5	>500	<8	40e□	100	200/25a	200	Siem	*A 1 MHz, IC = 3 mA.	
n S PE UH 44	BFR 36	130 (>60)/70	1400	1,7	30e	200	800/25a	200	SGA	*A 200 MHz. - CATV.	
n S PE UH 34	BFR 37	80...250/10	1400	0,2	30e	250/25a	200	SGA	*A 500 MHz, GP > 11 dB.		
p S PE VH 34	BFR 38	50 (>25)/3	850	0,3	35e	20	200/25a	200	SGA	*A 800 MHz, GP > 11 dB.	
n S PE VH/UH 53	BFR 48	50...110/50	100	1,7	30e	100	450/25a	200	LTT	Amplification antenne.	
n S PE VH/UH 53	BFR 63, 4	>100/70	6	>600	<3	25e	500	3500/25a	150	RTC	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{tM} (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_c ou T_{JM} ($^{\circ}$ C)	T_{JM} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
n S PE UH 22	BFS 17	>20/2	4,5*	1300	<1,5	15e	50	110/25a	125	RTC	*500 MHz
n S PE VH 23	BFS 18	125/10	4*	200	1	20e	30	110/25a	125	RTC	*100 MHz
n S PE VH 23	BFS 19	225/10	4*	260	1	20e	30	110/25a	125	RTC	{ circuits hybrides.
n S PE VH 23	BFS 20	85 (>40)/7	—	450	0,8	20e	25	110/25a	125	RTC	
n S PE VH 63	BFS 22	>5/500	—	700	—	18e	2250	8000/25c	200	RTC	4 W/175 MHz, GP > 8 dB
n S PE VH 64	BFS 23	>5/500	—	500	—	36e	1500	8000/25c	200	RTC	4 W/175 MHz, GP > 11 dB.
+n S PE UH 53	BFS 50	>10/120	—	600	<4,5	20e	400	3000/75c	200	Tele	1 W sortie à 175 MHz.
+n S PE VH 53	BFS 51	>15/500	—	450	<15	20e	750	5000/75c	200	Tele	*A 200 MHz, IC = 2 mA.
n S PE VH 33	BFS 62	85 (>30)/7	<4*	580	<0,3	25e	25	260/45a	175	Ates	*A 200 MHz, IC = 2 mA.
n S PE C 36	BFS 99	>20/20	—	90e	—	90e	—	300/25a	175	Ates	Commande néon.
n S PE UH 42	BFT 12	>25/50	2000	150	700/25a	150	700/25a	200	Siem	Amplif. large bande.	
n S PE UH 32	BFT 17	20..125/25	1600	15e	200/25a	200	200/25a	200	LTT	*A 1 GHz, IC = 3 mA.	
n S PE UH 43	BFT 18	4000	0,7	20e	200/25a	200	700/25a	200	LTT	*3500/25c. - Amplif. antenne.	
n S PE UH 43	BFW 16	>25/50...150	1500	25e	150	150	700/25a*	150	RTC	1 W/500 MHz. - *3500/25c.	
n S PE UH 43	BFW 17	>25/150	1350	1,7	25e	300	700/25a	200	RTC	□ 350/25c. - Amplif. antenne.	
n S PE UH 32	BFW 30	>25/5..50	1000	1,5	10e	100	250/25a	200	RTC		
p S PE HF 34	BFW 31	150 (>70)/100*	3	200	7	30e	700	500/25a▲	150	TI	Complémentaires. - * > 30/10.
n S PE HF 34	BFW 32	150 (>70)/100*	—	200	7	30e	700	500/25a▲	—	—	- □ 50b. - ▲ 1800/25c.
+p S PE HF 3/47	BFW 43, 44*	100 (>40)/10□	—	60	5	150	—	400/25a*	200	SGA	* $P_{DM} = 0,7$ W. - □ > 40/1.
n S PE HF 47	BFW 45	20...120/50	—	120	4	130e	100	800/25a	200	RTC	*2500/150c. - Amplif. oscillosc.
n S PI HF 24	BFW 63	70 (>25)/4	<5*	>400	0,2	30e	—	150/25a	175	SGA	*A 60 MHz. - □ 40b.
n S PI VH 24	BFW 64	70 (>30)/4	<6*	>450	0,2	30e	—	150/25a	175	SGA	*A 200 MHz, GP > 18 dB.
n S PI VH 34	BFW 68	>35/0,1...50	5,8*	>250	<4	40e	—	360/25a	200	SGA	*A 100 MHz. - □ 1200/25c.
n S PE VH 34	BFW 70	75 (>30)/10	4,5*	>750	<0,3	30	—	240/25a	175	SGA	*A 200 MHz, GP = 22 dB.
n S PE UH 32	BFW 92	>20/2	4*	1600	—	15e	25	130/25a	125	RTC	*A 500 MHz.
n S PE VH 33	BFW 98	35/50	—	1000	2,5	18e	1000	300/25a*	—	RTC	1 W/1 GHz. - *2500/25c.
p S PE DD 35	BFX 11	130 (>50)/0,01	<5	>130	<8	50	500/25a	200	SGA	$\Delta V_{BE} < 5$ mV, < 20 μ V/ $^{\circ}$ C.	
+n S PE HC 32	BFX 12, 3*	20...60/10	6	>150	45	15e	140	300/25a	175	RTC	* $\beta = 50...250/10$. - $t_i < 150$ ns.
n S PI (*) 35	BFX 16	>175/0,01	<3	>60	<6	45	—	500/25a	200	SGA	(*) Triple différentiel. - ΔV_{BE} .
n S PI HF 44	BFX 17	>35/100	>250	<12	45	40e	1000	800/25a	200	SGA	< 5 mV, < 0,5 μ V/ $^{\circ}$ C.
n S PI HF 33	BFX 18	>20/3	2,5*	>400	—	30	—	175/25a	200	SGA	< 2,5 W sortie à 150 MHz.
											*A 60 MHz, GP = 32 dB.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$\frac{P_o}{I_c} \text{ à } T_a$ (mW) ou T_c ($^{\circ}\text{C}$)	T_m ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S PI VH 33	BFX 19	>20/3	3.5*	>400	—	30	—	175/25a	200	SGA	*A 200 MHz, GP = 20 dB.
n S PI VH 33	BFX 20	>20/3	6*	>400	—	30	—	175/25a	200	SGA	*A 450 MHz, GP = 12 dB.
n S PI UH 33	BFX 21	>20/3	7*	>400	—	30	—	175/25a	200	SGA	*A 800 MHz, GP = 10 dB.
p S PE HF 35	BFX 29, 30*	>40/150	—	>100	<12	60	500	500/25a	200	RTC	* $\beta > 10$.
n S PE VH 55	BFX 33	>25/80	—	100	55	400	2850/100c	200	Fair	Amplification antenne VHF.	
n S PE HF 45	BFX 34	40...150/2000	—	40	60e*	5000	870/25a	200	Fair	*120B, - □, 5000/25c.	
p S PE HF 34	BFX 35	200 (>80)/10	1	>200	<10	40	360/25a	200	SGA	*1200/25c, - □, $V_{il} = 0.6$ V.	
p S PE DD 45	BFX 36	100...300/0.01	<3	110	<6	60	600/25a	200	SGA	$\Delta VBE < 3$ mV, < 10 $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$.	
p S PI HF 35	BFX 37	70...300/0.01	<3*	>40	5	60	360/25a	200	SGA	*A 1 kHz, - □, 1200/25c.	
p S PE HF 45	BFX 38, 39*	120 (>60)/500	150	15	55	1000	800/25a	200	SGA	* $\beta = 65$ (> 25)/100, - □, 4000/25c.	
p S PE HF 46	BFX 40, 41*	120 (>60)/500	150	15	75	1000	800/25a	200	SGA	* $\beta = 65$ (> 25)/100, - □, 4000/25c.	
+n S PE HF 34	BFX 44	40...120/10*	—	500	4	250	360/25a	200	RTC	* > 20/100, - □, Amplif. large b.	
+n S PE HF 23	BFX 45	100...400/10*	<8	>175	<8	200	125/45a	125	RTC	* > 45/3, - □, 30b	
p S PE VH 34	BFX 48	160 (>90)/10*	<6	>400	<3.5	30	360/25a	200	SGA	* > 40/0.01, - □ A 100 MHz.	
n S PI UH 54	BFX 49	25 (>10)/100	—	1300	1,8	36e	700	2500/25a	200	RTC	* > 45/3, - □, 30b
+n S PE HF 34	BFX 50, 1*	>30/150	—	>60	12	35e	1000	350/25a	200	RTC	* $V_{cm} = 30$ V, $\beta > 40$.
+n S PE HF 33	BFX 52	>60/150	—	>50	12	20e	1000	350/24a	200	RTC	* 6000/25c.
n S PE VH 54	BFX 55	30...160/50	—	>500	2,5	40e	400	3700/45c	175	Siem	GP = 16 dB à 200 MHz, ampl.
n S PE UH 33	BFX 59	120/20	900	<0,7	20e	100	200/55a	175	Siem	*A 200 MHz.	
n S PE HF 33	BFX 60	>50/7	550	0,23	25e	25	230/25a	175	Siem	*A 200 MHz, GP = 12,5 dB.	
n S PI UH 24	BFX 62	40 (>20)/2	5,7*	650	—	30b	150/45a	200	Siem	*A 800 MHz, GP = 12,5 dB.	
n S PI DA 35	BFX 66, 7*	>1600/10	<6	—	<30	60e	—	500/25a	200	SGA	* $\beta > 4000/10$.
n S PI HF 45	BFX 68	100...300/150*	3,5	100	18	50e	1000	700/25a	200	SGA	* > 20/0.01...500, - □, 1700/100c.
n S PI HF 45	BFX 69	40...120/150*	6	80	18	50e	—	800/25a	200	SGA	* > 20/0.1...500, - □, 1700/100c.
n S PE UH 32	BFX 73	50 (>20)/3	3*	900	1	15e	50	200/25a	200	SGA	*60 MHz, - 40 mW sortie à 500 MHz.
p S PI HF 45	BFX 74	30...90/150*	—	>60	30	50	600/25a	200	SGA	* > 25/5.	
p S PE HF 45/4	BFX 87, 8*	105 (>40)/1	—	360	6	50	600	600/25a	200	RTC	* $V_{cm} = 40$ V, - □, 90 (> 40)/150, - $t_f < 150$ ns.
n S PE UH 32	BFX 89	>20/3	<6,5*	>1000	<1,7	15e	40	200/25a	200	RTC	Ampif. ant., > 6 dB/800 MHz.
p S PI BF 48	BFX 90	80...300/10*	<3	180	—	400/25a	200	SGA	* > 60/0.01, - □, 1400/25c.		
p S PI BF 58	BFX 91	<3	>41	240	—	700/25a	200	SGA	* > 60/0.01, - □, 2500/25c.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations	
n S PI HF 35	BFX 92, 3*	40...120/0,01	1,9	45e	30	300/25a	175	Fair	* β = 100...300/0,01.			
n S PE HF 34	BFX 94, 5*	40...120/150	—	>250	<8	400/25a	200	SGA	β = 100...300/150.			
n S PE HF 44	BFX 96, 7*	40...120/150	—	<8	30e	800	200	SGA	* β = 100...300/150, > 35/0,1.			
n S PI HF 47	BFX 98	100 (>30)/25	—	<3	150	100	800/25a*	200	Fair	*3000/25c.		
n S PI DD 46	BFX 99	25...73/0,01 50...150/10	<8 3,2	<60 100	<15 12	80e 60*	500	600/25a	200	SGA	$\Delta \beta < 15 \%$, $\Delta V_{BE} < 1,5$ mV. $\beta > 40$ à $I_C = 150$ mA, $I_T > 50$ MHz.	
n S PE C 44	BFY 50, 51*	>30/150 >15/1000	—	>60	<12	35e	1000	800/25a	200	RTC	*40b, - □ 4000/40c. Identique à 2 N 2297.	
n S PE HF 43	BFY 52	>60/150	—	150	12	20e*	1000	800/25a□	200	RTC	$V_{CBM} = 30$ V, $V_{CBM} = 60$ V. $V_{CBM} = 30$ V, - GP = 6 dB à 200 MHz, 0,4 W.	
n S PI C 44	BFY 55	40...120/150	—	>60	12	35e	1000	800/25a	200	RTC	Complémentaire à BSX 30 et à BFY 56.	
n S PI HF 45	BFY 56	60/1	—	86	12	45e	1000	800/25a	200	SGA	$V_{CBM} = 80$ V.	
n S PI HF 47	BFY 57	50/1	—	54	6	125	100	800/25a	200	SGA	$V_{CBM} = 30$ V, - GP = 6 dB à 200 MHz, 0,4 W.	
+n S PI VH 42	BFY 63	70/50	—	750	2,8	15e	—	600/25a	200	SGA	Complémentaire à BSX 30 et à BFY 56.	
p S PE HF 44	BFY 64	200/10	<8	250	6	40	—	700/25a	200	SGA		
+n S PI C 46	BFY 65	>30/2	—	>50	—	90e	50	570/45a	175	Tele	Commande tubes néon.	
+n S PE VH 32	BFY 66	>20/3	<6	>600	<3	15e	—	200/25a	200	Tele	Identique à 2 N 918.	
n S PI HF 45	BFY 67	40...120/150	<12	>60	<25	50e	1000	700/45a	200	RTC	Identique à 2 N 1613.	
n S PI HF 45	BFY 68	100...300/150	3,5	135	25	50e	1000	800/25a	200	RTC	Complémentaire à 2 N 1711.	
+n S PE HF 12	BFY 69	>50/2	<6	>50	—	15e	—	50/45a	125	Tele	Subminiature, - $V_{CBM} = 25$ V, 1,2 W sortie à 180 MHz.	
+n S PE VH 54	BFY 70	>20/500	—	210	7	40e	1000	5000/25a	200	RTC	$V_{CBM} = 50$ V, $V_{CBM} = 60$ V, - $\beta = 130$, $\beta = 105$ à $I_C = 10$ μ A.	
n S PI HF 44	BFY 72	90/10	—	350	5	28e	—	800/25a	200	SGA		
n S PI HF 35	BFY 74, 5*	90/10	—	360	3	45e	—	350/25a	200	SGA		
n S PI HF 35	BFY 76	300/1	<8	55	3,5	45	50	360/75a	200	SGA		
+n S PI C 36	BFY 80	>30/2	—	>50	—	90e	50	260/45a	175	Tele	Commande tubes néon.	
n S PI DD 35	BFY 81	>60/0,01	<4	>60	45	—	500/25a	200	SGA	$\Delta V_{BE} < 10$ mV, < 25 μ V/ $^{\circ}$ C.		
n S PI DD 35	BFY 82	>50/10	<8	>250	<3,5	45e	—	500/25a	200	SGA	$\Delta V_{BE} < 15$ mV, < 25 μ V/ $^{\circ}$ C.	
n S PI DD 45	BFY 83	>50/10	<8	>50	<15	60e	—	600/25a	200	SGA	$\Delta V_{BE} < 15$ mV, < 25 μ V/ $^{\circ}$ C.	
n S PI DD 32	BFY 84	>20/3	<6	>600	<1,7	12e	—	380/25a	200	SGA		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a (°C)	T_{IM} (°C)	Fabricant	Observations
+n S PE DD 35	B FY 85, 86°	>150/0,1	<6	>50	<8	45	100	130/45a	127	Tele	$\Delta \delta = 20 \leftrightarrow 10 \%$.
+n S PE HF 12	B FY 87	>40/0,5	>30/5	50	—	15e*	—	50/45a	125	Tele	+25b.
n S PE UH 33	B FY 87	>30/5	6,5	900	0,25	25	—	175/45a	175	Tele	GP = 14 dB à 800 MHz.
n S PE UH 32	B FY 90	>25/2	150	>1300	<1,5	15e	50	200/25a	200	RTC	+500 MHz. - □ 30b.
n S PE UH 53	BLW 47	15...100/300	—	3500	1,5	20e	200	2000/25c	200	LTT	GP = 8 dB à 1 GHz.
n S PE P 66/7	BLX 10, 1°, 2°	>20...120/3000	—	—	—	80e	2000	11 W/25c	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
n S PE VH 84	BLX 13	>10...100/1000	—	500	31	36e	6000	63 W/25c	200	RTC	25 W/70 MHz, GP = 17 dB.
n S PE VH 86	BLX 14	15...100/1400	—	250	90	85	12 A	88 W/25c	200	RTC	50 W/70 MHz, GP > 7,5 dB.
n S PE P 66/7	BLX 16, 7°, 8°	20...120/3000	—	—	—	80e	5000	15 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
n S PE P 76/7	BLX 19, 20°, 1°	>20/5000	—	80e	10	5000	5000	45 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
p S PE P 86/7	BLX 22, 3°, 4°	>10/10A	—	80e	10	60	60 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
n S PE P 86/7	BLX 25, 6°, 7°	>5/30 A	—	80e	30	150	W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
n S PE P 96/7	BLX 28, 9°, 30°	>5/40 A	—	80e	40	188	W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
n S PE P 96/7	BLX 34, 5°, 6°	>5/90 A	—	80e	90	300	W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
p S PE P 66/7	BLX 40...2	>10/(*)	—	>20	(*)	(*)	(*)	200	Tran	V. BLX 10..8, complément.	
p S PE P 76/7	BLX 49, 50°, 1°	>10/5000	—	>20	—	80e	5000	45 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
p S PE P 86/7	BLX 52, 3°, 4°	>10/10A	—	>20	—	80e	60 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.	
p S PE P 86/7	BLX 55, 6°, 7°	>10/30 A	—	>20	—	80e	30 A	150 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
p S PE P 96/7	BLX 58, 9°, 60°	>10/40 A	—	>20	—	80e	40 A	188 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
p S PE P 96/7	BLX 61, 2°, 3°	>10/60 A	—	>20	—	80e	70 A	300 W/50c	200	Tran	VCEM = *100 et □ 100 et □ 120 V.
n S PE UH 73	BLX 69	30 (>10)/1000	1000	32	18e	10 A	50 W/25c	200	RTC	8 W/470 MHz, GP > 4 dB.	
n S PE P 88/9	BLX70,1°,2°,3°,▲	>20/10A	—	>10	—	225e	30 A	100 W/50c	200	Tran	VCEM = *250, □ 300 et ▲ 375 V.
n S PE P 78/9	BLX74,5°,6°,7°,▲	>20/5000	—	>10	—	10 A	50 W/50c	200	Tran	VCEM = *250, □ 300 et ▲ 375 V.	
n S PE P 85/7	BLX 82, 3°, 4°	>20/2500	—	>10	—	225e	5000	30 W/50c	200	Tran	VCEM = *250, □ 300 et ▲ 375 V.
n S PE P 85/7	BLX 85, 6°, 7°	>7/20 A	—	>2	60e	20 A	150 W/50c	200	Tran	VCEM = *80 et □ 100 V.	
n S PE HF 34	BLX 88	50...100/50	—	>10	60e	20 A	150 W/50c	200	Tran	VCEM = *80 et □ 100 V.	
n S — VH 54/3	BLV 33, 4°	—	—	450	10	33e	500	2000/100c	150	RTC	3 W à 175 MHz, - *VCEM = 20 V.
n S PI UH 74	BLV 37	—	—	700	—	36e	—	20 W/25c	200	RTC	6 W/470 MHz, GP = 7 dB.
n S PI UH 53	BLV 38	50/1000	—	1000	—	18e	—	5000/25a	200	RTC	1.8 W/470 MHz, GP = 8 dB.
n S PE HF 87	BLV 40	15...60 /3000	—	80	350	10 A	125 W/25c	150	LTT	25 W sortie à 12 MHz.	
n S — HF 77	BLV 47, 48°	—	—	25	<200	100	40 W/25c	175	TII	* β = 60...200.	
n S — HF 78	BLV 49, 50°	30...100/1000	—	25	<200	100	40 W/25c	175	TII	* β = 60...200.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CE} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n SPi UH 63	BLY 53	50/1000	—	700	—	18e	—	10 W/25c	200	RTC	6 W/470 MHz, GP = 6 dB.
n SPi VH 64	BLY 55	60 (>10)/200	—	>250	<15	40	300e	10 W/25c	150	RTC	4 W/175 MHz, GP = 10 dB.
n SPi UH 54	BLY 76	30/250	—	1000	—	36e	—	5000/25c	200	RTC	1.8 W/470 MHz, GP = 8 dB.
n SPi VH 63	BLY 78	—	—	>350	<20	20e	1000	8000/75c	200	Tele	4 W/175 MHz, GP = 6 dB.
n SPi VH 73	BLY 79	>15/1000	(*)	>300	<40	20e	2000	17 W/85c	200	Tele	11 W/175 MHz, GP = 4.5 dB.
n SPi VH 6/73	BLY 80, 1	(*)	(*)	(*)	(*)	20e	(*)	(*)	200	Tele	(*) Identique à BLY 78, 9.
+n SPi VH 73	BLY 87	>5/500	—	700	—	18e	3700	16 W/25c	200	RTC	8 W à 175 MHz, GP > 9 dB.
+n SPi VH 73	BLY 88	>5/500	—	700	—	18e	7500	29 W/25c	200	RTC	15 W à 175 MHz, GP > 7.5 dB.
+n SPi VH 83	BLY 89	>5/500	—	700	—	18e	10 A	44 W/25c	200	RTC	25 W à 175 MHz, GP > 6 dB.
n SPi VH 83	BLY 90	50 (>10)/1000	—	500	—	82	18e	130 W/25c	200	RTC	50 W/175 MHz, GP > 5 dB.
+n SPi VH 74	BLY 91	>5/500	—	500	—	36e	2250	16 W/25c	200	RTC	8 W/175 MHz, GP > 12 dB.
+n SPi VH 74	BLY 92	>5/500	—	500	—	36e	4500	16 W/25c	200	RTC	15 W/175 MHz, GP > 10 dB.
+n SPi VH 84	BLY 93	>5/500	—	500	—	36e	44 W/25c	200	RTC	25 W/175 MHz, GP > 9 dB.	
n SPi VH 84	BLY 94	10...120/1	—	36e	—	47	130 W/25c	200	RTC	50 W/175 MHz, GP > 7 dB.	
n SPi VH 53	BLY 99	70/250	—	800	4	15e	500 W/25c	175	RTC	1 W/470 MHz, GP = 7 dB.	
n S — HC 44	BSS 17, 8*	>30/500	—	400	8	30e	1000	800/25a	200	RTC	*3 > 20/500.
n S PE C 34	BSS 23	50 (>30)/500	—	450	<10	40e	1000	500/25a*	200	Tele	$t_{off} < 60 \text{ ms. - } *1500/25b.$
n S PE HC 34	BSS 26	75 (>40)/100*	—	400	4.8	40e	1000	360/25a	200	SGA	* > 25/500.
n S — HC 45	BSS 27	18...60/800	—	400	8	45e	1000	800/25a	200	RTC	$t_{off} < 40 \text{ ms.}$
n S PE C 37	BSS 38	80 (>20)/10	—	>60	—	100e	100	300/25a	150	SGM	Commande tubes néon.
n S PE HC 34	BSS 40, 1*	>25/500	—	200	<10	40e	1000	360/25a	200	RTC	$V_{CEM} = 30 \text{ V. - Commande tubes néon.}$
n/p S H — C 46	BSS 45, 6*	>30/2000	—	>500	—	80e	5000	770/45a	—	SGA	$t_{off} < 1 \mu\text{s à 1 A.}$
p S PE C 37	BSS 68	>30/10	—	>500	—	100e	100	300/25a	150	Tele	Commande tubes néon.
p S PE C 54/5	BSV 15, 6*	40...250/100□	—	>50	<30	40e	1000	3200/25c	175	Siem	* $V_{CEM} = 60 \text{ V. - } \square$ 3 groupes.
p S PE C 32	BSV 21	>25/10	—	>400	<6	12	200	360/25a	200	TL	Commande néon.
n S PE C 36	BSV 51	>30/15	—	>500	<4	80e	200	250/25a	150	Tele	Commande néon.
n S PE C 22	BSV 52	40/10	—	>500	<4	12e	50	110/25a	125	RTC	Pour circuits hybrides.
n S PE HC 34	BSV 59	30...120/150	—	>250	—	30e	500	360/25a	200	SGA	$t_{off} < 25 (\leq 40) \text{ ns.}$
n S PE HC 32	BSV 89...92	>25/100	—	>400	2	15e	—	360/25a	200	SGA	$t_{off} < 18 \text{ ns à } I_C = 10 \text{ mA.}$
n S PE HC 45	BSV 95	40...150/100	—	400	5	50e	100	800/25a	200	SGA	$t_{off} < 60 \text{ ms à } I_C = 50 \text{ mA.}$
+n S PE HC 46	BSW 10	>25/1...500	—	>200	<10	65e*	800	800/45a	175	Tele	*90b. - $t_{off} = 100 \text{ ns/150 mA.}$
+n S PE HC 12	BSW 11	>50/10	—	>400	<3	15e	30	50/45a	125	Tele	$t_{off} < 50 \text{ ns.}$
n S PE HC 13	BSW 12	>40/10	—	>300	<6	20e	200	50/45a	125	Tele	$t_{off} < 40 \text{ ns/10 mA.}$
+n S PE C 23	BSW 13	>40/10	—	>280	<5	15e	150	160/25a	160	Siem	Subminature.
n S PE HC 34	BSW 19	>40/10	—	>300	<6	30e	100	215/45a	175	Tele	$t_{off} < 150 \text{ ns à } I_C = 10 \text{ mA.}$
p S PE HC 34	BSW 20	>40/10	—	>130	<6	30	100	235/45a	150	Tele	$t_{off} < 800 \text{ ns.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_c ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations	
p S PE HC 33/5	BSW 21, A*	75...225/2	—	> 150	< 8	25e	200	300/25a	180	Sesc	$t_r = 200$ ns. - * $V_{CM} = 50$ V.	
p S PE HC 33/5	BSW 22, A*	180...540/2	—	> 150	< 8	25e	200	300/25a	180	Sesc	$t_r = 200$ ns. - * $V_{CM} = 50$ V.	
+n S PE C 24	BSW 25	40...120/30	—	> 1200	3,3	12	—	360/25a	200	TI	$t_r = 10$ ns à $I_C = 30$ mA.	
+n S PE C 25	BSW 33	60...180/10	—	300	—	32e*	200	125/45a	200	RTC	* $40B$. - $t_s = 150$ ns à 10 mA.	
+n S PE C 32	BSW 34, 5*	60...300/10	—	300	< 8	200	200	125/45a	200	RTC	* $V_{CEM} = 60$ V. $\beta = 50...200$.	
+n S PE C 32	BSW 39, 40*	30...150/10	—	> 250	< 7	15e	200	300/25a	200	RTC	$t_s < 20$ et * < 30 ns/10 mA.	
n S PE HC 34	BSW 26	> 30/1500	—	> 600	< 10	40e	1000	500/25a	200	TI	$t_r < 40$ ns à $I_C = 500$ mA.	
n S PE HC 45	BSW 27, 28*	> 30/5000	—	> 600	< 10	50e	1000	800/25a	200	TI	$t_r < 40$ et * < 50 ns/500 mA.	
n S PE HC 44	BSW 29	> 35/5000	—	> 600	< 10	30e	1000	1000/25a	200	TI	$t_r < 40$ ns à $I_C = 500$ mA.	
+n S PE HC 33/5	BSW 33	60...180/10	—	300	—	32e*	200	125/45a	200	RTC	* $40B$. - $t_s = 150$ ns à 10 mA.	
+n S PE HC 22	BSW 34, 5*	60...300/10	—	300	< 8	15e	200	125/25a	200	RTC	* $V_{CEM} = 60$ V. $\beta = 50...200$.	
+n S PE C 47	BSW 66, 7*	60...40/100	—	400	< 4,5	100	2000	700/45a	125/25a	125	RTC	$t_r < 20$ et * < 30 ns/10 mA.
+n S PE C 27	BSW 69	> 30/4	—	80	< 35	150b	50	125/25a	125	RTC	$t_r < 20$ et * < 30 ns/10 mA.	
n S PE HC 33/5	BSW 42, A*, B□	75...220/2	—	> 150	< 8	25e	200	300/25a	125	Sesc	$t_r < 40$ ns à $I_C = 500$ mA.	
n S PE HC 33/5	BSW 43, A*	180...540/2	—	> 150	< 8	25e	200	300/25a	125	Sesc	$t_r < 40$ et * < 50 ns/500 mA.	
+n S PE HC 22	BSW 58, 9*	> 20/100	—	> 400	< 8	15e	200	125/25a	125	RTC	$t_r < 40$ ns à $I_C = 500$ mA.	
+n S PE C 47	BSW 66, 7*	> 40/100	—	80	< 35	100	2000	700/45a	125	RTC	* $40B$. - $t_s = 150$ ns à 10 mA.	
+n S PE C 34	BSW 88, 9A, B*	100...300/10	—	> 200	< 6	30e	200	230/45a	150	Tele	$t_r < 20$ et * < 30 ns/10 mA.	
p S PE C 33	BSW 72, 3*	40...120/150	—	200	< 8	25e	500	400/25a□	200	Intm	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
p S PE C 34	BSW 74, 5*	40...120/150	—	200	< 8	40e	400	400/25a□	200	Intm	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
n S PE C 33/4	BSW 82, 3, 4*	(*)	—	250	< 8	500	500	500/25a	175	Intm	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
n S PE C 34	BSW 88, 9A, B*	100...300/10	—	> 200	< 6	200	200	230/45a	150	Tele	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
n S PE HC 42	BSX 12	60/300	—	650	6,2	12e	100	600/25a	200	Fair	Commande mémoires.	
+n S PE HC 32	BSX 19, 20*	20...40/10	—	550	< 4	15e	500	360/25a	200	RTC	* $\beta = 60...120$. - $t_s = 5$ et *6 ns.	
n S PE HC 64/6	BSX 22, 3*	> 35/500	—	100	< —	32e	—	6000/35c	175	Intm	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
+n S PI C 44	BSX 25	> 30/5	< 15	> 50	< 25	25e	300	700/25a	200	Tele	$t_r < 100$ ns à $I_C = 1800$ V.	
n S PI HC 32	BSX 26	60/30	—	550	3,3	15e	300	360/25a	200	Fair	Commande mémoires.	
n S PI HC 31	BSX 27	80/10	—	800	2,3	6e	300	300/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 15$ V.	
n S PI HC 32	BSX 28	70/30	—	650	2,3	12e	100	360/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 30$ V.	
p S PE HC 32	BSX 29	60/30	—	700	1,2	—	—	360/25a	200	Fair	Complémentaire à BSX 26, 28.	
n S PE HC 34	BSX 32	63/150	—	300	5	30e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 60$ V.	
p S PE HC 34	BSX 36	60...150/100	—	450	40	1000	800/25a	200	Fair	* $\beta = 25/1...500$.		
p S PE HC 34	BSX 36	100 (>40)/10	—	200	6	500	360/25a	200	Fair	$t_r = 17 (< 40)$ ns/300 mA.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_{e} (mA)	F_b (dB)	f_{t} (MHz)	C_{CO} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a (°C) ou T_c (°C)	T_{IM} (°C)	Fabricant	Observations	
n S PE C 34	BSX 38	>65/10°	—	>200	<5	30e	200	320/45a	200	Tele	$t_r = 50 \text{ ns. - } \beta > 50/50.$	
n S PE HC 33	BSX 39	40 (>15)/300	—	600	4	20e	500	360/25a	200	Fair	$t_r = 9 (< 15) \text{ ns/300 mA.}$	
+n S PE HC 31	BSX 40	30...150/20	—	6e	2,5	200	200	300/25a	200	RTC	Identique à 2 N 2475.	
n S PI C 54	BSX 45	40...120/150°	3,5	40e	1000	3000/25c	1000	3000/25c	200	Siem	$V_{\text{CM}} = 80 \text{ V. } \beta > 20/0,1...500.$	
n S PI C 55	BSX 46	40...120/150	3,5	60e	1000	3000/25c	1000	3000/25c	200	Siem	$V_{\text{CM}} = 100 \text{ V. - } \beta > 800/25a.$	
n S PE HC 45	BSX 48, 49°	42/100	—	400	4,5	50e	600	1000/45a	200	Siem	$t_r = 35 \text{ ns. - } \beta > 30 \text{ ns/150 mA.}$	
n S PE HF 33	BSX 51, 2°	75...225/2	—	300	5	25	200	300/25a	175	Sesc	$\beta = 180...540. - \text{ Typs: A : } V_{\text{CM}} = 50 \text{ V. B = 60 V. }$	
+n S PE C 24/5	BSX 53, 54°	>100/10	—	>200	—	30e	200	130/45a	175	Tele	$*V_{\text{CM}} = 45 \text{ V. - } t_r < 150 \text{ ns.}$	
n S PE HC 45/4	BSX 59, 60°, 1□	>30/150	>20/1000	—	>250	<10	45e	1000	800/25a	200	RTC	$*V_{\text{CM}} = 30 \text{ V. - } t_r = 35...40 \text{ ns. et } \square 50 \text{ ns à IC = 500 mA.}$
n S PE C 22/3	BSX 62, 63°	30...200/1000	—	>30	35	40e	2000	4400/45c	200	Siem	$t_r = 90 \text{ ns. - } \beta = 80...180. V_{\text{CM}} = 20 \text{ V. }$	
n S PE C 22/3	BSX 68, 9°	30...300/10	—	>175	<8	15e	200	125/45a	125	Tele	$t_r = 35 \text{ et } *30 \text{ ns/150 mA. }$	
+n S PE HC 33	BSX 72, 75°	>20/1...500	—	>250	—	25e	1500	500/45a	175	Tele	$\beta = 1 \text{ A. } t_r = 25 \text{ ns. }$	
+n S PE HC 32	BSX 80	80/10°	—	>300	—	15e	200	230/45a	150	Tele	$* > 15/0,5. - t_r < 40 \text{ ns/10 mA. }$	
+n S PE HC 34	BSX 81	>65/10°	—	>200	—	30e	200	230/45a	150	Tele	$* > 15/0,5. - t_r < 150 \text{ ns/10 mA. }$	
n S PE HC 33	BSX 87, 88°	30...120/10	—	>370	6	20e	—	360/25a	200	SGA	Équivalent à 2 N 914.	
n S PE HC 33	BSX 89	20...60/10	—	>200	2,5	20e	500	300/25a	175	SGA	$t_r < 40 \text{ ns à IC = 10 mA. }$	
n S PE HC 32	BSX 90, 91°	20...60/10	—	>300	5	20e	200	300/25a	175	SGA	$\beta = 40...120/10. - \square 20b. *$	
n S PE C 34	BSX 93	40...120/10°	—	>400	<4	40□	500	360/25a	200	SGA	$t_r < 20 \text{ ns. - } \beta = 45 \text{ V. }$	
n S Me HC 35	BSY 10, 11°	45...80/10	—	>60	<5	60	50	300/25a	175	RTC	$t_r = 60...125. V_{\text{CM}} = 45 \text{ V. }$	
n S PE HC 42	BSY 17	20...60/10	—	>280	<5	12e	200	1000/25c	175	Siem	Identique à 2 N 743.	
n S PE HC 42	BSY 18	40...120/10	—	>280	<5	12e	200	1000/25c	175	Siem	Identique à 2 N 744.	
+n S PE VH 33	BSY 19	30...120/10	—	>300	<6	20e	200	320/45a	200	Tele	Identique à 2 N 708.	
+n S PE VH 33	BSY 21	30...120/10	—	>300	<6	20e	500	320/45a	200	Tele	$t_r = 40 \text{ ns à IC = 0,2 A. - Identique à 2 N 914. }$	
n S PE HC 55	BSY 34	42 (>25)/100	—	400	4,5	60	200	2600/45c	200	Siem	$t_r = 30 \text{ ns à IC = 150 mA. }$	
+n S PE HC 32	BSY 38, 9°	30...60/10	—	<5	15e	300/25a	175	RTC	$V_{\text{CM}} = 20 \text{ V. } \beta = 50...200/10. - t_r < 20 \text{ ns. }$			
+n S PE HC 33	BSY 40, 41°	20...60/10	—	>140	4,5	20e	140	300/25a	175	RTC	$* \beta = 50...200/10. - t_r < 20 \text{ ns. }$	
+n S PI HC 45	BSY 44	40...120/150	<12	>60	14	50e	—	700/45a	200	Tele	Identique à 2 N 1613.	
+n S PI HC 47	BSY 45	40...120/150	<12	>50	<15	100e	—	700/45a	200	Tele	Identique à 2 N 1893.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{jM} (°C)	Fabri- cant	Observations
+n S PE HC 45	BSY 46	40...120/150	—	>50	<20	50e	1000	800/25a	200	Tele	Identique à 2 N 2193.
n S PE HC 43	BSY 51	40...120/150	6	100	7,5	25e	500	800/25a*	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - 1700/100c. -$
n S PE HC 43	BSY 52	100...300/150□	6	130	7,5	25e	500	800/25a*	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - \square 25/500. -$
n S PE HC 44	BSY 53	40...120/150*	6	100	6,5	30e	750	800/25a*	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - \square 2 N 697. -$
n S PE HC 44	BSY 54	100...300/150*	3	130	6,5	30e	750	800/25a	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - \square 2 N 697. -$
n S PE HC 46	BSY 55	40...120/140*	6	100	6	80e	500	800/25a	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - \square 25/500. -$
n S PE HC 46	BSY 56	100...300/150*	6	130	6	80e	500	800/25a	200	Intm	$V_{cm} = 60 \text{ V. } - \square 2 N 1420. -$
n S PE HC 53	BSY 58	42 (>17)/100	—	400 >250	4,5 <6	25e 50b	600	2600/45c 520/45a	200	Siem	$V_{CBM} = 75 \text{ V. } - *40 (> 20)/1. -$
n S PE HC 42	BSY 62	20...60/10	—	>200	<5	15e	200	860/45c*	175	Siem	$V_{CBM} = 75 \text{ V. } - *40 (> 20)/1. -$
n S PE HC 42	BSY 63	30...120/10	—	>300	<6	15e	200	1000/45c	200	Siem	$V_{CBM} = 75 \text{ V. } - *40 (> 20)/1. -$
+n S PE HC 33	BSY 70	>20/10	—	>200	<6	20e	—	300/25a	175	Tele	$t_s < 35 \text{ ns. } - \text{Identique à } 2 \text{ N } 706. -$
+n S PI HC 45	BSY 71	100...300/150	<8	>70	14	50e	—	700/45a	200	Tele	$V_{sat} = 0,7 (< 1,5) \text{ à } 150 \text{ mA. } -$
n S PE HC 37	BSY 79	60 (>30)/1	—	100	4	120	30	155/45a	200	Intm	$t_s < 35 \text{ ns. } - \text{Identique à } 2 \text{ N } 706. -$
n S PE HC 43	BSY 81	40...120/150	—	100	8,5	18e	1000	900/25a	200	Intm	$V_{sat} = 0,7 (< 1,5) \text{ à } 150 \text{ mA. } -$
n S PE HC 43	BSY 82	30 (>15)/1000	—	120	<15	18e	1000	900/25a	200	Intm	$t_s < 35 \text{ ns. } - \text{Identique à } 2 \text{ N } 706. -$
n S PE HC 44	BSY 83	40...120/150	—	100	8,5	35e	1000	900/25a	200	Intm	$\beta = 30 (> 20) \text{ à } IC = 0,1 \text{ mA. } -$
n S PE HC 44	BSY 84	100...300/150	—	120	<15	35e	1000	900/25a	200	Intm	$\beta = 60 (> 35) \text{ à } IC = 0,1 \text{ mA. } -$
n S PE HC 44	BSY 84	50 (>20)/1000	—	80b	<15	35e	2800/100c	200	Intm	$V_{sat} < 1 \text{ V à } IC = 1 \text{ A. } -$	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / T_a ou T_c (°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations
n S PE HC 46	BSY 85	40...120/150 30 (>15)/1000	—	110	8,5 <15	64e 120b	1000	900/25a 2800/100c	200	Intm	$\beta = 30 (> 20)$ à $IC = 0,1$ mA. - Similaire à 2 N 2193 A.
n S PE HC 46	BSY 86	100...300/150 50 (>20)/1000	—	130	8,5 <15	64e 120b	1000	900/25a 2800/100c	200	Intm	$\beta = 60 (> 35)$ à $IC = 0,1$ mA. - $V_{sat} < 1$ V à $IC = 1$ A.
n S PE HC 45	BSY 87	40...120/150 20/500	6	100	5,5 <10	60e 100b	500	800/25a 1700/100c	200	Intm	$\beta = 50 (> 20)$ à $IC = 0,1$ mA. - Similaire à 2 N 1889.
n S PE HC 45	BSY 88	100...300/150 35/500	6	145	5,5 <10	60e 100b	500	800/25a 1700/100c	200	Intm	$\beta = 100 (> 35)$ à $IC = 0,1$ mA. - Similaire à 2 N 1890.
n S PE HF 43	BSY 90	375 (>220)/150 125/100	2,5 <8	170 <10	7,5 25e 60b	500	800/25a 1700/100c	200	Intm	$\beta = 425 (> 140)$ à $IC = 10$ mA. - $V_{sat} = 0,14 (< 0,8)$ V à $IC = 150$ mA.	
+n S PI C 33	BSY 91	>30/5	<15	>50	<25	25e	300	320/45a*	200	Tele	$V_{CBM} = 40$ V. - *1800/25c.
+n S PI C 4/34	BSY 92, 3*	>60/10 >35/10	<15	>50	<25	40e 60b	300	700/45a 1750/25c	200	Tele	* $P_{DM} = 0,32$ W à 45 °C amb., 2,2 W à 45 °C au boîtier. - $\square t_{sat} = -20$ °C.
n S PE C 67	BU 100	90 (>40)/2000	—	100	>80 80 80e	150 10 A 400 80e	10 A 25 W/100c 25 W/100c 30 W/25c	150 SGA SGA SGA Sesc	Bal. vert. TV. - $t_f = 350$ ns. Bal. hor. TV. - $t_f < 1$ µs. Bal. hor. TV. - $t_f < 1$ µs. Balayage images TV. Balayage TV.		
n S PE C 77	BU 100 A	90 (>40)/2000	—	100	>80 80 80e	150 10 A 400 80e	10 A 25 W/100c 25 W/100c 30 W/25c	150 SGA SGA SGA Sesc	Bal. hor. TV. - $t_f < 1$ µs. Balayage images TV. Balayage TV.		
n S PE C 79	BU 102	110 (>30)/1000	—	100	>80 80 80e	150 10 A 400 80e	10 A 25 W/100c 25 W/100c 30 W/25c	150 SGA SGA SGA Sesc	Bal. hor. TV. - $t_f < 1$ µs. Balayage images TV. Balayage TV.		
n S D C 76	BU 103 A	50...200/1000	—	100	>80 80e	2000 7000	2000	2000 7000	200	Sesc	Bal. hor. TV. - $t_f < 500$ ns.
n S Me P 89	BU 104	(>10)/5000	—	>10	—	400	85 W/25c	85 W/25c	200	Sesc	Bal. hor. TV. - $t_f < 500$ ns.
n S — P 69	BU 105	—	—	7,5	65	1500e	2500	10 W/90c 50 W/25c	115	RTC	Bal. hor. TV. - $t_f = 0,7$ µs. * $I_{CM} = 10$ A - THT et bal. TV.
n S — C 79	BU 106, 107*	—	—	7	125	1500	1500 7000 330e	13 W/90c 85 W/25c 60 W/75c	115 RTC Sesc	$t_f < 1$ µs. - V_{WC} . Balayage lignes TV portatifs.	
n S — C 69	BU 108	10/1500	—	7	125	1500	1500 7000 330e	13 W/90c 85 W/25c 60 W/75c	115 RTC Sien	$t_f < 1$ µs. - *330b. Sien	
n S Me C 89	BU 109	15...45/5000	—	10	165	1500*	15 A	175	175	Sien	$t_f < 1$ µs. - *400b.
n S D C 87	BU 110	>30/2000	—	25	—	3000	8000	50 W/50c	150	Siem	
n S D C 79	BU 111	>5/3000	—	20	—	—	—	—	—	—	
n S Me C 89	BU 112	>7/6000	—	6	200	550e	10 A	85 W/25c 85 W/25c	—	Sesc	Balayage lignes TV portatifs.
n S Me C 89	BU 113	>7/8000	—	6	200	500e	—	85 W/25c	—	Sesc	Balayage lignes et THT TV coupl.
n S D C 77	BU 114	>5/3000	—	20	—	8000	50 W/50c	150	150	Siem	$t_f < 1$ µs. - *250b.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{CM} (°C)	Fabricant	Observations
n S — C 79	BU 124	30/1000*	—	> 100	—	350b	10 A	50 W/25c, 700 W/25c, 30 W/100c	150	TI SGA RTC	*5/10 A, Sortie images. - *800/25a.
n S D C 65	BU 125	70 (<15)/5000	—	—	80	6000	5000	200	200	SGA	Sortie 300 V à base ouverte.
n S — C 79	BU 126	15...60/120	—	—	750e*	6000	30 W/100c	125	125	RTC	Sortie lignes TV portables.
n S D C 69	BU 129	>20/3000	—	10	400	5000	5000	150	150	Sesac	
n S — C 79	BU 132	25...80/250	—	8	—	700e*	1000	16 W/90c	135	RTC	*600 V à base ouverte.
n S — C 79	BU 133	>2,2/4500	—	8	85	750e*	5000	12 W/95c	115	RTC	*250 V à base ouverte.
n S — C 89	BU 134	>2,2/3000	—	7	125	1300e*	40000	12 W/95c	115	RTC	*800 V à base ouverte.
n S D C 89	BU 210, 1*, 2□	>10/8000	—	15	—	400	17 A	85 W/45c	175	Siem	VCM = *600 et 750 V.
n S — C 69	BU 225	—	—	—	2200	2000	10 W/80c	—	—	Tele	Sortie lignes TV.
n S D C 77	BU 310, 1*, 2□	>15/5000	—	25	—	100e	6000	25 W/90c	175	Siem	VCEM = *125 et 150 V.
n S D C 87/8	BU X 10, 1*	>10/20 A	—	8	—	125e	25 A	150 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 200 V, $\beta > 10/12 A$.
n S D C 88/9	BU X 12, 3*	>10/10 A	—	8	—	250e	15 A	150 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 325 V, $\beta > 8/18 A$.
n S D C 89	BU X 14, 5*	>8/6000	—	8	—	400e	8000	150 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 325 V, $\beta > 8/4000 A$.
n S D C 97/8	BU X 20, 1*	>10/40 A	—	8	—	40	40 A	250 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 200 V, $\beta > 10/25 A$.
n S D C 98/9	BU X 22, 3*	>10/20 A	—	8	—	125e	30 A	250 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 325 V, $\beta > 8/16 A$.
n S D C 99	BU X 24, 5*	>8/12 A	—	8	—	250e	30 A	250 W/25c	200	Sesc	*VCEM = 500 V, $\beta > 8/8000 A$.
n S D C 89	BU X 43	>8/12 A	—	8	—	400e	15 A	250 W/25c	200	Sesc	$V_{CEM} < 1.2 \mu s$.
n S PE C 87	BUY 18	90 (>30)/1000	—	>50	55	150e*	7000□	62 W/25c	150	SGA	*300b. - $\square V_{sat} = 0.6 V$.
+n S — C 88/9	BUY 20, 1*, 2□	>20/3000	—	>15	—	200	10 A	85 W/25c	175	TI	*VCM = *300 et 8/18 A.
n S A I C 87/9	BUY 26, 7*, 8□	17 (>13)/2000	—	—	150e	10 A	100 W/40c	200	Siem	*VCM = *250 et 300 V.	
+n S D P 74	BUY 43	40/60/500	—	1	—	40e	4000	24 W/25a	200	Siem	$V_{sat} < 1.1 V$ à 2 A.
+n S D P 75	BUY 46	25/100/500	—	1	—	55e	4000	24 W/25a	200	Siem	$V_{sat} < 0.8 V$ à 0.5 A.
n S PE C 47/8	BUY 47, 8*, 9□	150 (>40)/500	—	90	45	120e	10 A	1000/25a	200	SGA	$V_{CEM} = *170$ et 220 V.
n S D C 87/8	BUY 55, 6*	>15/5000	—	>40	<80	150b	10 A	7000/25c	175	TI	$I_{sat} < 2 \mu s$ et $I_C = 5 A$.
n S D C 88/9	BUY 57, 8*	25...60/2000	—	>10	<200	15 A	60 W/75c	200	Siem	*VCM = 250 V. - $\square > 8/7000$.	
n S PE C 45	BUY 68	>12/10 A	—	—	100	150	100 W/50c	200	Siem	*VCM = 250 V. - $\square > 20/10000$.	
n S — C 89	BUY 69	>15/2500	—	6	150	(*)	10 A	100 W/25c	200	SGA	*7000/25c.
n S — C 89	BUY 70	>15/1000	—	6	150	(*)	10 A	75 W/25c	200	TI	
n S — C 79	BUY 71	—	—	—	—	2200*	2000	40 W/25c	100	TI	(*). Types A : 10000b, 4000b, B : 800b, 325e, C : 500b, * < 20 μs .

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_{IM} ($^{\circ}$ C)	Fabri- cant	Observations
n S D C 89	BUY 72, 3°	—	25...160/2000	—	>10	<200	15 A	60 W/75c	200	Siem Siem Siem	*PDM = 100 W, $I_{CM} = 25$ A. *VCEM = *300 et □ 350 V. VCEM = *300 et □ 350 V.
n S D C 89	BUY 74, 5°, 6°	—	>10/5000	—	15	—	12 A	120 W/25c	175	Siem	* $\beta = 75...225$. - □ IC = 1 mA. *VCEM = 40 V.
n S D C 89	BUY 77, 8°, 9°	—	>5/5000	—	15	—	250e	8000	175	Siem	* $\beta = 1200/25A$. - □ V. D 40 D 1...8, complém. *VCEM = 250 V. - Vidéo.
p S PE BF 33	D 29 A, 4, 5°	30...90/50	2□	340	6,5	25	300	200/25a	100	GE	$\beta = *120...360$ et □ > 290.
n S — Da 64	D 40 C1, 2, 4, 5°	40000/200	60	10	30e	500	6000/25c*	125	GE	* $\beta = 120...360$.	
n S — Da 65	D 40 C7, 8°	40000/200	60	10	500	6000/25c	125	GE	* $\beta = 120...360$.		
n S — HF 69/8	D 40 N 1, 3°	30...90/20	—	>50	<3	300e	100	6000/25c	125	GE	* $\beta = 120...360$.
n S — P 65	D 40 D 1, 2°, 3°	50...150/100	—	130	8	30e	1000	6000/25c	150	GE	$\beta = *120...360$ et □ > 290.
n S — P 66	D 40 D 4, 5°	50...150/100	—	130	8	45e	1000	6000/25c	150	GE	* $\beta = 120...360$.
p S — P 65/6	D 41 D 1...8	(*)	—	130	8	60e	1000	6000/25c	150	GE	(*). V. D 40 D 1...8, complém.
n S — P 65	D 42 C 1, 2°, 3°	>10/1000	—	50	100	300	12 W/25c	150	GE	$\beta = >20/1000$.	
n S — P 66	D 42 C 4, 5°	>10/1000	—	50	100	45e	3000	12 W/25c	150	GE	$\beta = >20/1000$.
n S — P 65/6	D 42 C 7, 8°	(*)	—	50	100	60e	3000	12 W/25c	150	GE	(*). V. D 42 C 1...8, complém.
n S D C 48	DT 1003, 13°	12...36/200	—	2,5	<150	200	300	600/25a	125	Luca	$\beta = 30...90$. - $t_r = 0,3 \mu s$.
n S D C 44/7	DT 1120, 1°, 2°	40...120/300	—	1,5	150	30	1000	1000/25a	175	Luca	$V_{CM} = *60$ et □ 100 V.
n S D C 45/7	DT 1311, 12°	20...60/200	—	2,5	150	60	1500	1000/50a	200	Luca	$t_r = 2 \mu s$. - *VCEM = 100 V.
n S D C 45/7	DT 1321, 22°	40...120/200	—	2,5	150	60	1500	1000/50a	200	Luca	$t_r = 1 \mu s$. - *VCEM = 100 V.
n S D C 43/5	DT 1520, 1°, 2°	50...200/300	—	2	230	20	1000	800/30a	150	Luca	$V_{CM} = *40$ et □ 70 V.
n S — C 26/7	DT 1602, 3°	>5/3	—	—	75	25	100/25a	125	Luca	*VCEM = 150 V. - Commande réon.	
n S D C 42	DT 1610	80 (>10)/200	—	0,5	—	15e*	250	600/25a	115	Luca	*25b. - $t_r = 1 \mu s$.
n S D C 26/7	DT 1612, 3°	>20/3	—	—	75	25	100/25a	125	Luca	$V_{CM} = 150$ V. - Commande réon.	
n S D BF 34	DT 1621	50...250/250	—	—	40e*	1000	750/25a	175	Luca	*60b. - □ 2000/50c.	
n S D P 65/7	DT 3301, 2°	15...60/300	—	>0,5	—	60	5500	15 W/95c	200	Luca	*VCM = 100 V.
n S — P 79	DT 4305, 6°	10...50/3000	—	3	—	400	5000	36 W/65c	125	Luca	*VCM = 500 V.
n S — P 79	DT 6105, 6°	10...50/5000	—	5	—	400	10 A	50 W/65c	100	Luca	$t_r = 3 \mu s$. - *VCEM = 500 V
n S D P 89	DTS 409	>15/1000	—	>2,2	—	325e*	3500	100 W/25c	150	Delc	*400b. - $t_r = 600$ ns.
n S Me P 89	DTS 423, 4°, 5°	30...90/1000	—	4	—	400e	3500	100 W/25c	200	Delc	*VCEM = 500 V. - □ 10 A
n S D C 89	DTS 430, 1°	15...45/2500	—	4	—	400e	5000	125 W/25c	200	Delc	instantané.
n S D C 79	DTS 712, 4°	>2,5/2000	—	>1,5	—	1200e	3000	50 W/25c	150	Delc	$\beta = 15...35$.
n S D C 79	DTS 812, 4°	>2,2/3500	—	>1,5	—	1200e	5000	50 W/25c	150	Delc	*VCEM = 1400 V. - Bal. TV.
n S D DA 87	DTS 1010, 20°	>200/10 A	—	>1,2	—	120e	10 A	100 W/25c	150	Delc	$t_r > 50/10$ A.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ov} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$\frac{P_{DM}}{T_a}$ (mW) ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_c ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
p GAI BF 12	GC 100, 1*	30...140/2	14	2	—	10e	15	50/25a	75	RFT	* $F_b = 5$ dB.
+p GAI BF 12	GC 102, 3, 4□	29...300/2	<20	>1,2	—	10e	150	50/25a	75	RFT	□ $F_b = 5$ dB.
p GAI BF 26	GC 111, 2	11...25/2	—	—	—	80e	125	120/25a	75	RFT	TV, sync.
p GAI BF 23	GC 115, 6*	15...35/2	9	>0,5	—	20e	125	120/25a	75	RFT	* $\beta = 30...40$.
n GAI BF 23	GC 117, 8*	30...140/2	4	>0,5	—	20e	125	120/25a	75	RFT	* $F_b = 5$ dB.
p GAI BF 23	GC 120, 1*	10...35/125	8	>0,5	—	20e	150	120/25a	75	RFT	* $\beta = 30...140$.
p GAI BF 24/5	GC 122, 3*	30...140/125	—	>0,5	—	30e	150	120/25a	75	RFT	* $V_{CEM} = 60$ V.
p GAI BF 33/4	GC 300, 1*	18...140/50	—	—	—	20e	500	400/45c	75	RFT	* $V_{CEM} = 32$ V.
p GAI BF 53	GD 150, 60*	>7,5/15000	—	0,1	—	18e	3000	4000/45c	75	RFT	* $\beta > 15$, $f_t = 0,2$ MHz.
p GAI BF 54/5	GD 170, 75*, 80□	>15/1500	—	0,2	—	30e	3000	4000/45c	75	RFT	$V_{CE} = *48$ et □ 60 V avec RBE = 50 Ω .
p GAI P 63/4	GD 240, 1*	18...56/2000	—	0,35	—	25e	3000	10 W/45c	85	RFT	* $V_{CEM} = 35$ V.
p GAI P 65/6	GD 242, 3*, 4□	18...56/2000	—	—	—	48e	3000	10 W/45c	85	RFT	* $V_{CEM} = *60$ et □ 70 V.
p GAI HF 12	GF 100	70 (>20)/2	6	5	7	10e	15	50/25a	75	RFT	F. I. - A. M.
p GAI HF 12	GF 105, 8	110 (>20)/2	11	10,5	7	10e	15	50/24a	75	RFT	Conversion < 2 MHz.
p GME UH 22	GF 145	30 (>10)/1,5	<9*	1,1	1,1	10e	10	60/60a	90	RFT	*800 MHz. - □ 20b.
p GME UH 22	GF 147	10...50/2	<6*	>250	—	15e	10	60/25a	90	RFT	*A 800 MHz. GP > 11,5 dB.
+p GAI P 64	OC 22, 3*, 4□	150 (>50)/1000	—	2,5	170	32e	1000	17 W/25c	75	RTC	* $V_{CEM} = 40$ V, $V_{BEM} = 55$ V.
+p GAI P 64	OC 26	20...55/1000	—	—	—	40	3500	12 W/75c*	90	RTC	* $\beta = 15...45$ à IC = 3 A. - □ Applications téléphonie.
+p GAI BF 11	OC 57, 8*, 9□	20...35/0,5	<10	—	—	7	10	10/35a	55	RTC	* $\beta = 30...55$, □ $\beta = 50...80$.
+p GAI BF 11	OC 60	100/5	<15	—	—	7	10	10/35a	55	RTC	- Subminiature.
+p GAI BF 24	OC 72	45...120/10	<15	0,5	—	32	125	75/45a*	75	RTC	Subminiature, étages de sortie.
+p GAI BF 43	OC 74	100/50	<30	1,5	—	20	300	55/25a	75	RTC	$\beta = 65$ à IC = 300 mA.
+p GAI BF 24	OC 75	65...130/3	10*	0,7	—	30	50	75/45a	75	RTC	$\beta = 0,5$ mA, $R_s = 500$ Ω .
											$f = 1$ kHz.

41

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}C$)	T_{cm} ($^{\circ}C$)	Fabriquant	Observations
+p GAI BF 23	OC 76	25...170/125	8	<15	0,9	—	32	75/45a*	75	RTC	*100 mW avec rad. de 12,5 cm ² .
+p GAI BF 25	OC 77	>25/125	>15	>0,35	—	60	250	75/45a*	75	RTC	*100 mW avec rad. de 12,5 cm ² .
+p GAI BF 44	OC 79	24...85/300	15	—	—	26	300	550/25a	75	RTC	$\beta = 35...110$ à $I_C = 50$ mA.
+p GAI BF 44	OC 80	85/600	2	—	—	32	550/25a	75	RTC	$\beta = 80$ à $I_C = 50$ mA.	
+n GAI C 23	OC 139	25...85/15	5	—	—	20	250	140/25a	75	RTC	$\beta = 30$ (> 15) à $I_C = 0,2$ A.
+n GAI C 23	OC 140, 1*	50...150/15	5	6	20	20	400	140/25a	75	RTC	$\beta = 80...300$, $f_t = 20$ MHz.
n S — DA 56/6	PA 7003 PL 7001*, PT 7004□	>2000/5000	—	>50	<100	80	5000	5000/25c	—	Spira	$P_{DM} = *25$ et □ 20 W.
n S PI BF 32	SC 206, 7*	18...1120/2	<25	>300	—	15e	100	200/25a	125	RFT	$*F_b < 8$ dB.
n S — BF 33/5	SC 236, 7*	56...560/2	>8	—	—	20e	100	200/25a	—	RFT	$*V_{CEM} = 45$ V, $F_b < 8$ dB.
n S PI HF 43/4	SC 238, 9*	56...1120/2	5,5	—	—	20	500	600/25a	175	RFT	$\beta > 110$, $F_b < 4$ dB.
n S PI HF 46	SF 121, 2*	18...1120/50	5,5	>60	22	66	500	600/25a	175	RFT	$*V_{CM} = 33$ V.
n S PE HF 43/4	SF 123	18...1120/50	5,5	>60	22	66	500	600/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 30$ V.
n S PE HF 45/6	SF 126, 7*	18...1120/50	4,5	>60	20	60	500	600/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 80$ V.
n S PI HF 32/3	SF 128, 9*	18...1120/50	4,5	>60	20	60	500	600/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 15$ V.
n S PE HF 32/3	SF 131, 2*	18...1120/10	3	>200	—	50	300/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 20$ V.	
n S PI HF 47	SF 136, 7*	18...1120/10	<8	>300	12e	200	300/25a	175	RFT	Vidéo.	
n S PI HF 32/3	SF 150, 6*	28...560/2	8	80	140	50	600/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 20$ V.	
n S PI HF 32/3	SF 215, 6*	28...560/2	8	350	3,5	100	200/25a	125	RFT	$*V_{CBM} = 60$ V. - *20...100/1.	
p GAI BF 34	SFT 243	30...100/100*	<15	2	25	35e	500	225/25a	85	Sesc	$*V_{CBM} = 60$ V. - *20...100/1.
n S PE C 32	SS 106, 8*, 9	18...560/10	—	>200	<5	15e	200	300/25a	175	RFT	$*f_t > 300$ MHz.
n S PE C 43/5	SS 125, 6*	18...88/400	—	>30	—	25e	700	600/25a	175	RFT	$*V_{CEM} = 50$ V.
n S PI C 26/7	SS 200, 1*, 2□	>32/10	—	—	—	70	30	150/25a	100	RFT	$V_{CM} = *100$ et □ 120 V. - Commande tubes néon.
p GAI P 84/5	TI 3027, 8*	40...250/3000	>0,2	—	40e	7000	150 W/25c	100	T1	$*V_{CEM} = 50$ V, $V_{CBM} = 60$ V.	
p GAI P 85	TI 3029, 30*	40...250/3000	>0,2	—	55e	7000	150 W/25c	100	T1	$*V_{CEM} = 60$ V, $V_{CBM} = 110$ V.	
p GAI P 86	TI 3031	40...250/3000	>0,2	—	65e	7000	150 W/25c	100	T1	$V_{CBM} = 120$ V.	
n S — P 74/5	TIP 29, A*	40...200/200□	—	>3	—	40	1000	30 W/25c	150	T1	Complémentaires. - $*V_{CM} = 60$ V. - □ > 10/1000.
p S — P 74/5	TIP 30, A*	40...200/200□	—	>3	—	40	3000	40W/25c	150	T1	$*V_{CM} = 60$ V. - □ > 8/3000.
n S D P 74/5	TIP 31, A*	20...100/1000□	—	>3	—	40	3000	40W/25c	150	T1	Complémentaires. - $*V_{CM} = 60$ V. - □ > 10/1000.
p S D P 74/5	TIP 32, A*	20...100/1000□	—	>3	—	40	3000	40W/25c	150	T1	$*V_{CM} = 60$ V. - □ > 8/3000.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ab} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_{CM} ($^{\circ}$ C)	Fabri- cant	Observations	
n S — P 84/5	TIP 33, A*	—	25...125/1000	—	>3	—	40	10 A	80 W/25c	150	TI	*VCM = 60 V. - \square > 12/3000. > 4/10A
p S — P 84/5	TIP 34, A*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n S — P 84/5	TIP 35, A*	20...100/5000	—	>3	—	40	25 A	90 W/25c	150	TI	Complémentaires. - *VCM = 60 V. - \square > 10/15 A, > 5/2.5 A	
p S — P 84/5	TIP 36, A*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n/p S D P 84/7	TIP 41, 2	15...75/3000	—	>3	—	40e*	6000	65 W/25c	150	TI	*Types A : 60, B : 80, C : 100.	
n S — P 78/9	TIP 47, 8*	30...150/300	—	>10	—	250e	1000	40 W/25c	150	TI	*VCEM = 300 V.	
n S — P 79	TIP 49, 50*	30...150/300	—	350e	—	1000	3000	40 W/25c	150	TI	(*). Voir TIP 47...50, resp.	
n S — P 88/9	TIP 51...54	30...150/300	—	>2,5	—	100 W/25c	100	100 W/25c	150	TI	— *VCM = 80 V. et \square 100 V.	
n S — DA 75-7	TIP 110, 1*, 2	>1000/1000	—	—	—	60e	2000	50 W/25c	150	TI	— *VCEM = 30 V.	
p S — DA 75-7	TIP 115, 6*, 7	>1000/1000	—	—	—	60e	2000	50 W/25c	150	TI	— *VCEM = 100 V.	
n S — DA 85-7	TIP 120, 1*, 2	>1000/3000	—	—	—	60e	5000	65 W/25c	150	TI	— *VCEM = 30 V.	
p S — DA 85-7	TIP 125, 6*, 7	>1000/3000	—	—	—	60e	5000	65 W/25c	150	TI	— *VCEM = 100 V.	
n S — DA 85-7	TIP 140, 1*, 2	>1000/5000	—	—	—	60e	10 A	125 W/25c	150	TI	— *VCEM = 30 V.	
p S — DA 85-7	TIP 145, 6*, 7	>1000/5000	—	—	—	60e	10 A	125 W/25c	150	TI	— *VCEM = 100 V.	
n S — DA 95/7	TIP 640, 1*, 2	>500/10 A	—	—	—	60	10 A	175W/25c	200	TI	— *VCM = 80 et \square 100 V.	
p S — DA 95/7	TIP 645, 6*, 7	>500/10 A	—	—	—	60	10 A	175 W/25c	200	TI	— *VCM = 80 et \square 100 V.	
+p G AI BF 34	2 N 43 A	34...65/20	6	1,3	40	30e	300	240/25a	85	GE	$V_{CBM} = 45$ V.	
+p G AI BF 34	2 N 44 A	18...43/20	6	1	40	30e	300	240/25a	85	GE	$V_{CBM} = 45$ V.	
+p G AI BF 33	2 N 217	65...115/50	—	—	20	25e	150	165/25a	85	RCA	$V_{CBM} = 35$ V.	
+p G AI BF 33	2 N 319, 20*, 1	25...42/20	6	2,5	25	20e	200	225/25a	85	GE	* $\beta = 34...65$. - \square $\beta = 53...$	
+p G AI BF 33	2 N 322, 3*, 4	34...65/20	6	3,5	25	16e	100	140/25a	60	GE	* $\beta = 53...121$. - \square $\beta = 72...$	
+p S — BF 34	2 N 327, 8* A	15/3	18	0,2	70	40e	100	400/25a	160	TIAG	* $\beta = 30$, $V_{CBM} = 35$ V.	
+p S — BF 34	2 N 329 A	60/3	18	0,5	70	30e	100	400/25a	160	TIAG	* $\beta = 30$, $V_{CBM} = 50$ V.	
+p G AI C 27	2 N 398 A*, B	>20/5	—	—	105	100	50/25a	55	RCA	* $P_{DM} = 150$ mW. - \square $P_{DM} = 250$ mW.		
+p G AI C 23/4	2 N 404, A*	55/30	—	12	9	24	100	120/25a	85	TI	* $V_{CEM} = 35$ V, fabr. : GE.	
+p G AI BF 23	2 N 405, 6	35/1	—	0,65	40	18e	35	150/25a	80	RCA	$V_{CBM} = 20$ V.	
+p G AI BF 23	2 N 407, 8	80/40	—	—	18e	35	150/25a	80	RCA	$V_{CBM} = 20$ V.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à Ic (mA)	Fb (dB)	f _t (MHz)	C _{cb} (pF)	V _{CM} (V)	I _{CM} (mA)	P _{Dm} (mW) / à T _a ou T _c (°C)	T _m (°C)	Fabricant	Observations
+p G AI C 34	2 N 460, 1*	30...200/1	—	4	—	35e	400	225/25a	100	Moto	V _{CBM} = 45 V. - *Fabr. : GE.
+p G AI BF 34	2 N 464, 5*	14...133/1 54...130/1	<22 <22	>0,4 >0,5	<60 <60	40 35	100 100	170/25a 170/25a	85 85	GI	*β = 27...66°. *β = 110...270.
+p G AI P 85	2 N 494, A*	40...70/2000	—	—	—	60e	5000	106 W/25c	110	Moto	*V _{CM} = 105 V.
+n S PE HF 45/7	2 N 497, 8*	12...36/200	—	12	—	60	—	800/25a	200	RTC	□ 4000/25c. - *V _{CM} = 100 V.
+p G AI BF 22	2 N 508, A	112/1	6	3,5	22	16	100	140/25a	60	GE	
p G AI BF 34	2 N 524, 5*	19...42/20 31 (>13)100	6 <15	2 >0,8	25 <40	30e 45b	500	225/25a 170/40a	85	GE	*β = 34...65 à IC = 20 mA. et 64 (>47) à 100 mA. , f _t = 2,5 MHz.
p G AI BF 34	2 N 526, 7*	53...90/20 64 (>47)/100	6 <15	3 >1,3	25 <40	30e 40b	500	225/25a 170/40a	85	Sesc	*β = 72...121 à IC = 20 mA. et 85 (>65) à 100 mA., f _t = 3,3 MHz.
+p G AI C 34	2 N 650, 1* A	30...70/1	—	1,5	—	30e	500	200/25a	100	Moto	V _{CBM} = 45 V. - *β = 50...120. f _t = 2 MHz.
+p G AI C 34	2 N 652, A*	100...225/1	—	2,5	—	30e	500	200/25a	100	Moto	V _{CBM} = 45 V.
+p G AI BF 33	2 N 653, 4*	30...70/1	—	1,8	—	25e	250	200/25a	100	Moto	V _{CBM} = 30 V. - *β = 50...125.
+p G AI BF 33	2 N 655, 4*	100...250/1	—	2,5	—	25e	250	200/25a	100	Moto	V _{CBM} = 30 V.
+n S PE HF 45/7	2 N 656, 7*	30...90/200	—	20	—	60	—	800/25a□	200	TI	□ 4000/25c. - *V _{CM} = 100 V.
n S PI HF 34	2 N 696, 97*	20...60/150	—	60	17	40e	—	600/25a	175	Fair	*β = 40...120, f _t = 80 MHz.
n S PI HF 46	2 N 698	60 (>20)/150 40...120/150	—	>40	15	80e□	—	800*/25a 600*/25a	200 185	Fair Fair	□ 120b. - *3000/25c. □ 120b. - *2000/25c.
+n S PI HF 47	2 N 699 B	40...120/150 50 (>20)/10,1	—	70	13	100e	—	870/25a 5000/25c	200	Fair	V _{sat} = 0,5 (< 1,2) V sous IC = 50 mA.
p G Me VH 23	2 N 700, A□	>4/2	6*	500	<1,4	20e	50	75/25a	100	Moto	*A 70 MHz, GP = 23 dB.
p G Me HC 33	2 N 702, 3*	20...60/10	—	150	<3,6	25	50	300/25a	100	Moto	□ f _t = 800 MHz.
p G Me HC 22	2 N 705	>25/10	—	300	<3,5	15	50	150/25a	100	TI	*β = 40...100. t _r < 100 ns à IB = 1 mA.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{DM}^{(mW)}$ / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabriquant	Observations
n S PI VH 33	2 N 706	20 / 10	—	400	5	20e	—	300/25a	200	Fair	Commutation saturée, $t_s < 15$ ns.
n S PE HC 33	2 N 706 A, B	20...60/10	—	>200	3,5	20e	—	300/25a*	175	TI	*1000/25c. - $V_{CBM} = 25$ V. - $t_u + t_r < 40$ ns.
n SD VH 44	2 N 707	12/10	—	350	<10	28e	—	1000/25c	175	Moto	$V_{CBM} = 56$ V. - 0,2 W sortie à 100 MHz.
n S Me VH 46	2 N 707 A	30/10	—	350	<6	70b	200	1200/25c	175	Moto	0,4 W sortie à 100 MHz.
n S PI VH 33	2 N 708	30...120/10	—	>300	<6	20e	—	360/25a	200	Fair	Commut. saturée : $t_s < 25$ ns, montée < 40 ns.
n S PI VH 31	2 N 709, A*	20...120/10	>15/30	—	800	2,5	6e	300/25a	200	Fair	Commut. saturée: $t_s < 6$ ns, montée < 15 ns. - * $\beta = 30...90$ à $T_a = 10$ mA.
p G AD C 22/1	2 N 711 A, B*	25...150/10	—	>150	<6	14e	50	150/25a	100	TI	$t_u + t_r = 60$ ns, $t_f = 90$ ns. * $V_{CBM} = 7$ V, $\beta > 30$, fabr. : Moto.
n S PI HF 34	2 N 717, 18°	20...60/150	—	60	17	40e	60b	1500/25c	175	Fair	* $\beta = 40...120$, $t_f = 80$ MHz. - 2 N 718 A : id. à 2 N 1613. - $P_{DM} = 0,5$ W à 25 °C.
n S PI HF 36	2 N 719, 29°	20...60/150	—	>40	12	80e	—	400/25a	175	Fair	* $\beta = 40...120$, $t_f = 80$ MHz. - $\beta = 40...120$, $t_f > 50$ MHz.
p S PE HF 34	2 N 721	20...45/150	—	>50	<45	35e	—	400/25a	125	TI	$V_{CBM} = 50$ V.
p S PE HF 34	2 N 722, A	30...90/150	—	>60	<45	35e	—	400/25a	175	Moto	$V_{CBM} = 50$ V.
p S PE HF 33	2 N 726	15...45/10	—	>140	<5	20e	50	300/25a	175	TI	$V_{CBM} = 25$ V.
n S Me C 34	2 N 730	20...60/150	—	>40	<35	40e	—	500/25a	175	TI	$V_{CBM} = 60$ V.
n S PE HF 34	2 N 731	40...120/150	—	160	15	40e	—	500/25a	175	LTT	$V_{CBM} = 60$ V, $P_{DM} = 1,5$ W à 25 °C au boîtier.
n S PI HF 35	2 N 734	20...50/5	—	150	10	60e	—	500/25a*	175	Trans	$V_{CBM} = 80$ V. - *1000/25c.
n S PE HF 35	2 N 735	40...100/5	—	135	5	60e	—	500/25a*	175	LTT	$V_{CBM} = 80$ V. - *1000/25c.
n S PI HF 35	2 N 735 A	30...100/5	—	180	<6	60e	—	500/25a*	200	Sol	$V_{CBM} = 80$ V. - *1000/25c.
n S PE HF 35	2 N 736, A□	80...200/5	—	150	6	60e	—	500/25a*	175	LTT	$t_f = 180$ MHz.
n S PI HF 35	2 N 736 B	60...200/5	—	180	<6	60e	—	500/25a*	200	Sol	$V_{CBM} = 80$ V. - *1000/25c.
n S Me HF 36	2 N 738, 9°, 40□	20...50/5	—	180	<10	80e	—	500/25a	175	TI	* $\beta = 40...100$. - $\beta = 80$...

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{DM}^{(mW)}$ / à T_a ou T_c (°C)	T_{IM} (°C)	Fabricant	Observations
+p G Me HF 22/3	2 N 741, A*	>10/5	7□	360	<10	15	100	150/25a	100	Moto	□ Δ 30 MHz, GP = 22 dB. - * V_{CM} = 20 V.
n S PE HC 32	2 N 743, 4*	20...60/10 >10/1...100	—	>900	<5	12e	200	300/25a 100/25c	175	Sesc	* β = 40...120 à IC = 10 mA, $\beta > 20$ à 1 et 100 mA. - $t_i = 14$ et *18 ns max.
n S PE HC 33	2 N 753	40...120/10	—	>200	3,5	20e	—	300/25a*	175	Sesc	$V_{CBM} = 25$ V. - $t_d = t_r = 40$ ns. - *1000/25c.
p G Me HC 23	2 N 827	150 (>100)/10	—	350	<9	20	100	150/25a	100	Moto	$V_{sat} = 0,25$ V à IC = 10 mA.
p G Me HC 22	2 N 828, A*	40/10	—	400	3,5	15	200	150/25a	100	Moto	* $V_{sat} = 0,35$ V à IC = 150 mA.
p G Me HC 22	2 N 829	80 (>50)/10	—	400	—	15b	—	150/25a	100	Moto	$V_{sat} = 0,35$ V à IC = 150 mA.
n S PE HC 34	2 N 834	>25/10	—	>350	<4	30e	200	300/25a*	175	Sesc	* $V_{CBM} = 40$ V.
n S Me HC 33	2 N 835	40 (>20)/10	—	>300	2,8	20e	200	300/25a	175	Moto	* $V_{CBM} = 25$ V. - $t_d = t_r = 40$ ns.
p G Me HC 24	2 N 838	70 (>30)/10	—	450	<4	30	100	150/25a	100	Moto	$V_{sat} = 0,18$ V à IC = 10 mA.
n S PI HF 35	2 N 839, 40*	15...5/10	15	30	15	45	—	300/25a	175	Tran	* $\beta = 30...100$.
n S PI HF 35	2 N 841, 2*	60...40/10	—	40	12	45	—	300/25a	175	Tran	* $\beta = 20...55$, $f_t = 30$ MHz.
n S PI HF 35	2 N 843	45...15/10	—	40	10	45	—	300/25a	175	Tran	$V_{sat} = 0,35$ V à IC = 150 mA.
n S PI HF 35/6	2 N 844, 5*	40...120/5	—	50	10	60	—	300/25a	175	Tran	* $V_{CBM} = 80$ V, $V_{CM} = 100$ V.
p S PI HF 33	2 N 869	>20/10	—	>100	9	25	—	360/25a	200	Fair	Ampérif. et commut. non saturée.
p S PI HF 33	2 N 869 A	40...120/30 30 (>25)/100	—	550	—	18e 25b	200	360/25a 1200/25c	200	Fair	Commut. saturée et non saturée.
n S PI HF 36	2 N 870, 1*	40...120/150 >20/0,1	—	>50	<15	80e 100b	—	500/25a 1000/100c	200	Sesc	* $\beta = 100...300$, $f_t = 70$ (□) 60 MHz.
n S PI HF 37	2 N 910, 1*, 2□	135 (>75)/10	15	80	15	80e	—	500/25a	200	Fair	*Gain 70 (□) 42, $f_t = 70$ (□) 60 MHz.
n S PE HF 33	2 N 914	30...120/10 17 (>10)/500	—	370	4,5	20e 40b	—	360/25a 1200/25c	200	Fair	$V_{sat} = 0,4$ (< 0,7) V à IC = 200 mA..
n S PI VH 35	2 N 915	50...200/10	—	360	3	50e	—	360/25a	200	Fair	Commut. non saturé et amplif.
n S PI VH 33	2 N 916, 7*	50...200/10	—	400	4,2	25e	—	360/25a	200	Fair	* $f_t > 500$ MHz, $F_b = 3,5$ dB
n S PI UH 32	2 N 918	50 (>20)/3	3	900	2,7	15e	—	200/25a	200	Fair	à 60 MHz. sortie à 500 MHz.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_b^{F} (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{cm} (mA)	$P_{\text{DM}}^{\text{(mW)}}$ / à T_{c} ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations	
n S PI BF 35	2 N 929, 30*	>60/0,5 120 (>40)/0,01	4	30	8	45	—	300/25a 600/25c	175	TI	* $\beta > 150$ à $I_C = 0,5$ mA, 300 (> 100) à 10 μA , $f_b = 3$ dB.
p S AI C 31...6	2 N 941...6	(*)	—	(*)	<14	(*)	100	250/25a	175	Sol	Choppers. — (*) Identiques à 2 N 1917...22.
n S PI HF 35	2 N 956	100...300/150 >20/0,1...500	3,5	100	18	50e 75b	500/25a 1800/25c	200	Fair	$V_{\text{sat}} = 0,5$ (< 1,5) V à $I_C = 150$ mA.	
p G Me HC 22	2 N 960...3	40/10 70/10	—	460	2,2	12*	150/25a 150/25a	100	Moto	*2 N 960 : $V_{\text{CM}} = 15$ V. $\beta = 80$.	
p G Me HC 22	2 N 965...7	70/10	—	460	2,2	15	150/25a 150/25a	100	Moto	Divers courants de fuite.	
p G Me HC 22	2 N 968...70	35 (> 20)/25	—	320	4	12*	150/25a 150/25a	100	Moto	*2 N 968 : $V_{\text{CM}} = 15$ V.	
p G Me HC 21	2 N 971	35 (> 20)/25	—	320	4	12*	150/25a 150/25a	100	Moto	$V_{\text{sat}} = 0,19$ V à $I_C = 10$ mA.	
p G Me HC 22	2 N 972...4	75 (> 40)/25	—	320	4	12*	150/25a 150/25a	100	Moto	*2 N 972 : $V_{\text{CM}} = 15$ V.	
p G Me HC 21	2 N 975	75 (> 40)/25	—	320	4	7	—	100	Moto		
p S PI HF 43	2 N 978	15...60/150	—	>40	<45	20e	—	330/25a*	150	Tran	$V_{\text{CBM}} = 30$ V. — *1250/25c.
p G Me HC 21	2 N 985	>60/100	—	300	6	7e	200	150/25a	100	Moto	$V_{\text{CBM}} = 15$ V.
n S PI HF 32	2 N 995	75 (> 35)/20	3*	>100	<10	15e 12e	—	360/25a 360/25a	200	Fair	* $I_C = 50 \mu\text{A}$, $f = 1$ kHz.
p S PI HF 32	2 N 996	>35/20	—	100	10	—	360/25a 360/25a	200	Tran	$V_{\text{CBM}} = 15$ V.	
n S PI DA 34	2 N 997	>1000/0,1 >7000/100*	—	>10	<30	40e 75b	—	500/25a 1000/100c	200	TI	$V_{\text{sat}} < 1,6$ V à $I_C = 100$ mA. * < 70000/100.
n S PI DA 35	2 N 998	>2000/100 >800/1	<6*	—	30	60e 100b	—	500/25a 1800/25c	200	Fair	* $I_C = 1$ mA, $V_{\text{CE}} = 10$ V. $* > 7000$.
n S PI DA 35	2 N 999	>70000*/100 >1000/1,1	—	—	20	60	500 1800/25c	200	Fair		
p G AI BF 23/4	2 N 1008, A*	40...150/10	—	—	—	20	300	200/25a 200/25a	100	Moto	* $V_{\text{CM}} = 40$ V.
p G AI BF 35	2 N 1008, B	40...150/10	—	—	—	60	300	200/25a 100	100	Moto	
p G AI P 86	2 N 1011	30...75/300	—	—	—	80	5000	55 W/25c	95	Delc	$f_b > 5$ kHz, $t_c = 5$ μs .
n GAI C 23	2 N 1012	>40/100	—	>3	<20	22e	—	150/25a	100	GI	$V_{\text{CBM}} = 40$ V.

Techologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)		F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{om} (mW) / à T_c ($^{\circ}$ C)	T_{im} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
n S Me P n S Me P	94...7 94...7	2 N 1015 (•) 2 N 1016 (•)	>10/2000 >10/5000	— —	— —	30b 30b	7500 7500	175 W/25c 175 W/25c	150 150	Wh Wh	(*) Type A : $V_{CBM} = 60$ V type B : 100 V, type C : 150 V.	
p S PE BF	34	2 N 1034, 5°	9...22/1	<30	>0,15	110	35e	100	250/25a	160	Crys	$\beta = 18...42$, $f_t = 0,2$ MHz, $\beta = 9...42$, $f_t > 0,15$ MHz,
p S PE BF	34	2 N 1036, 7°	34...88/1	<30	>0,3	110	35	100	250/25a	160	Crys	$F_b < 15$ dB.
+p G AI P	74/5	2 N 1038, 9°	20...60/1000	—	—	—	40b	3000	20 W/25c	100	TI	* $V_{CBM} = 60$ V.
n S PI C	58	2 N 1052	20...80/200	—	>8	50	155e	—	5000/100c	200	Tran	$V_{CBM} = 220$ V.
n S PI C	57	2 N 1053, 4°	20...80/200	—	>8	50	135e	—	5000/100c	200	Tran	* $V_{CBM} = 115$ V, $V_{CBM} = 125$ V.
n S PI BF	27	2 N 1055	20...80/50	—	>3	100	—	—	150/25a	200	Tran	
p G D HF	24	2 N 1066	20...175/1,5	—	30	2	40	10	120/25a	100	RCA	$t_r = 32$ ns.
n S Me P	55	2 N 1067, 8°	15...75/200	—	1,5	—	60	500	5000/25c	175	Sit	$\beta = 15...35$ à 750 mA.
n S Me P	75	2 N 1069, 70°	10...50/1500	—	—	—	45e	7500	50 W/25c	200	Sol	$V_{CM} = 60$ V, * $V_{sat} < 1$ V à $I_C = 1,5$ A.
p G AD P	84/8	2 N 1073, A°	20...60/5000	—	0,6	—	40	10 A	90 W/25c	100	Delc	* $V_{CM} = 80$ V.
p G AD P	87	2 N 1073, B°	20...60/5000	—	0,6	—	120	10 A	90 W/25c	100	Delc	$f_b = 17$ kHz, $t_r = 6$ µs.
n S PI P	75	2 N 1079, 80°	20...80/1000	—	—	25	60e	3000	45 W/100c	200	Tran	* $\beta = 20...30$ à $I_C = 2$ A.
n S PI C	55	2 N 1084	15...60/1500	—	—	50e	—	—	5000/100c	200	Tran	$V_{CM} = 60$ V.
p G AI P	86	2 N 1099	35...70/5000	—	—	70e	15 A	125 W/25c	100	Delc	$V_{CBM} = 80$ V, $\beta = 25$ à $I_C = 12$ A.	
p G AI P	87	2 N 1100	25...50/5000	—	0,3	—	100b	15 A	87 W/25c	95	Delc	$\beta = 20$ à $I_C = 12$ A.
n S PI C	55	2 N 1116, 7°	40...150/500	—	4	—	60	—	5000/100c	200	Tran	$\beta = 40...150$ à $I_C = 0,2$ A.
p S — C	24	2 N 1118, A°	>15/1	—	21	<12	25	50	150/25a	140	Spra	* $\beta = 15...35$, $f_t = 18$ MHz.
p S — C	22	2 N 1119	>15/15	—	7,2	<12	10	50	150/25a	140	Spra	
p S — HC 44	2 N 1131, 2°	20...45/150	—	>50	<45	35e	—	600/25a	175	Moto	$V_{CBM} = 50$ V, * $\beta = 30...90$,	
p S — HC 44/5	2 N 1132 A, B°	30...90/150	—	>60	40e	—	600/25a	175	Moto	$V_{CBM} > 60$ et * $V_{CBM} = 45$ V.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t^e (MHz)	C_{ce}^b (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_{jM} ($^{\circ}$ C)	Fabri-cant	Observations
P G Me VH 34	2 N 1141	>10/10	3*	800	<1,5	35b	100	300/25a	100	Moto	*A 100 MHz, GP = 25 dB.
P G Me VH 34	2 N 1142	>10/10	3,5*	800	<1,5	30b	100	300/25a	100	Moto	*A 100 MHz, GP = 24 dB.
P G Me VH 33	2 N 1143	>10/10	4*	800	<1,5	30b	100	300/25a	100	Moto	*A 100 MHz, GP = 24 dB.
P G AI BF 33	2 N 1175, A	70...140/20	<8	4	26	25e	200	200/25a	85	GE	V _{CEM} = 35 V.
+P G AI BF 33	2 N 1186, 7	30...70/1	—	1,8	—	45e	500	200/25a	100	Moto	V _{CEM} = 60 V.
P G AI C 35	2 N 1188	100...225/1	—	2,5	—	45e	500	200/25a	100	Moto	V _{CEM} = 60 V.
P G AI C 34	2 N 1189, 90*	>60/10	—	4	—	30e	500	200/25a	100	Moto	V _{CEM} = 45 V. - * β > 100.
P G Me VH 33	2 N 1191, 2*	30...70/1	—	1,8	20	25e	200	200/25a	100	Moto	V _{CEM} = 40 V. - * β = 50...125.
P G Me HC 33/2	2 N 1193, 4*	100...250/1	—	2,8	20	25e	200	200/25a	100	Moto	V _{CEM} = 40 V. - * β = 190...500.
P G Me VH 33	2 N 1195	40/10	3*	800	<1,5	20e	50	225/25a	100	Moto	*A 100 MHz, GP = 25 dB.
P G Me VF 32	2 N 1204, A*	35/400	—	200	5	20	500	300/25a	100	Moto	*V _{CEM} = 15 V, β > 25 à IC = 0,2 A.
n S PI C 45/7	2 N 1206, 7*	20...80/50	—	>10	—	60	—	550/25a	175	Tran	*V _{CEM} = 100 V, V _{CBM} = 125 V.
n S Me P 85	2 N 1208, 9*	30 (>15)/2000	—	20	—	60	5000	85 W/25c	185	Ses	0,5 μ s.
P S AI BF 32	2 N 1228, 9*	14...32/1	—	3	8	15	—	400/25a	150	Sol	* β = 28...65, f_t = 4 MHz.
P S AI BF 34	2 N 1230, 1*	14...32/1	—	3	8	35	—	400/25a	150	Sol	* β = 28...65, f_t = 4 MHz.
P S AI BF 35	2 N 1232, 3*	14...32/1	—	2	8	60	—	400/25a	150	Sol	* β = 28...65, f_t = 3 MHz.
P S AI BF 37	2 N 1234	14...32/1	—	2	8	110	—	400/25a	150	Sol	
n S PI P 75	2 N 1250	>15/2000	—	—	—	60	—	45 W/100c	200	Tran	
P S PI HF 34	2 N 1254, 5*	25...50/10	—	>40	10	30	—	275/25a	175	Tran	* β = 40...80.
P S PI HF 34	2 N 1256, 7*	25...50/10	—	>40	10	30	—	275/25a	175	Tran	* β = 40...80.
P S PI HF 34/5	2 N 1258, 9*	75...150/10	—	>40	10	30	—	275/25a	175	Tran	* β = 23...100, V _{CM} = 50 V.
n G AI HF 23	2 N 1302	50 (>20)/10*	—	10	12	25b	300	150/25a	85	T1	* > 10/200.
n G AI HF 24	2 N 1303	50 (>20)/10*	—	15	9	30b	300	150/25a	85	T1	* > 10/200.
n G AI HF 23	2 N 1304	40...200/10*	—	15	12	25b	300	150/25a	85	T1	* > 15/200.
n G AI HF 24	2 N 1305	40...200/10*	—	10	9	30b	300	150/25a	85	T1	* > 15/200.
n G AI HF 23	2 N 1306	60...300/10*	—	20	12	25b	300	150/25a	85	T1	* > 20/200.
n G AI HF 24	2 N 1307	60...300/10*	—	20	12	30b	300	150/25a	85	T1	* > 20/200.
n G AI HF 23	2 N 1308	150 (>80)/10*	—	15	9	30b	300	150/25a	85	T1	* > 20/200.
n G AI HF 24	2 N 1309	150 (>80)/10*	—	25	12	30b	300	150/25a	85	T1	* > 20/200.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_a (mA)	F_b (dB)	f_{c} (MHz)	C_{cb} (μF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}\text{C}$)	T_m ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
p G — C 25	2 N 1408	20 (> 10)/20	—	—	35	50b	—	150/25a	100	GI	Commande tubes ncon.
p G AI P 86	2 N 1412	25...50/5000*	—	—	—	80e	15 A	125 W/25c	100	Delc	$V_{CBM} = 100 \text{ V. - } *20/12 \text{ A. - } f_t = 10 \text{ kHz.}$
+p G AI BF 33	2 N 1413, 14*	25...42/20	6	3.4	26	25e	200	200/25a	85	GE	$V_{CBM} = 35 \text{ V. - } * \beta = 34...65.$
n S T _i HF 22/4	2 N 1417, 8*	100...300/150	—	34	1.5	30e	—	150/25a	150	GE	*V _{CM} = 30 V.
n S P _i HF 44	2 N 1420	—	100	17	—	600/25a	175	Fair	V _{CM} = 60 V. - *2000/25c.		
p G AD P 76	2 N 1430	30...100/500	—	15	—	80	10 A	50 W/25c	110	Sol	$V_{sat} = 0,4 \text{ V à } IC = 10 \text{ A.}$
p S AI BF 35	2 N 1439, 40*	9...22/1	—	>0.5	<25	50	100	400/25a	200	Crys	*V _{CBM} = 60 V.
p S AI BF 34	2 N 1441, 2*	18...36/1	—	>0.5	<25	35e	100	400/25a	200	Crys	*V _{CBM} = 30 V, $\beta = 30...65.$
p S AI BF 32	2 N 1443	>50/1	—	>0.5	<25	15e	100	400/25a	200	Crys	V _{CBM} = 50 V.
n S P _i C 57	2 N 1445	20...20/200	—	—	7	120	—	400/25c	—	Trans	$V_{sat} = 4 \text{ V à } IC = 0,2 \text{ A.}$
p S AI BF 34	2 N 1469	36...88/1	—	4	7	100	250/25a	150	Sol	$V_{CBM} = 40 \text{ V.}$	
p S AI BE 35	2 N 1474, A*	18...44/1	—	>1	<12	60	100	250/25a	175	Crys	$\beta = 18...44, f_t > 2 \text{ MHz.}$
p S AI BF 35	2 N 1475	36...88/1	—	>1	<12	60	100	250/25c	175	Crys	$\beta = 30...65.$
p S AI BF 37	2 N 1476, 7*	12...36/1	—	>1	<12	100	100	250/25c	175	Crys	
n S D P 55/7	2 N 1479, 80*	20...60/200	—	1.5	150	60	1500	5000/25c	200	RCA	*V _{VM} = 100 V (55 V à base ouverte).
n S D P 55/7	2 N 1481, 2*	35...100/200	—	1.5	150	60	1500	5000/25c	200	RCA	
n S D P 65/7	2 N 1483, 4*	20...60/750	—	1.25	175	60	3000	14 W/100c	200	RCA	
n S D P 65/7	2 N 1485, 6*	55...100/750	—	1.25	175	60	3000	14 W/100c	200	RCA	
n S P _i VH 46	2 N 1506 A	10...100/100	—	220	10	80	—	800/25a*	200	TRW	*3500/35c. - 1,3 W sortie à 70 MHz.
p G AI P 84/5	2 N 1518, 9*	>12/25 A	—	—	—	40e	25 A	90 W/25c	100	Delc	*V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 30 V.
p G AI P 84/5	2 N 1520, 1*	>12/35 A	—	—	—	40e	35 A	90 W/25c	100	Delc	*V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 80 V.
p G AI P 84	2 N 1529	20...40/3000	—	>0.35	—	30e	5000	90 W/25c	100	Moto	V _{CBM} = 40 V.
p G AI P 85	2 N 1530, 1*	20...40/3000	—	>0.35	—	45e	5000	90 W/25c	100	Moto	*V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 80 V.
p G AI P 86	2 N 1532, 3*	20...40/3000	—	>0.35	—	75e	5000	90 W/25c	100	Moto	*V _{CM} = 90 V, V _{CBM} = 120 V.
p G AI P 84	2 N 1534	35...70/3000	—	—	—	30e	5000	90 W/25c	100	Delc	V _{CBM} = 40 V.
p G AI P 85	2 N 1535, 6*	35...70/3000	—	—	—	45e	5000	90 W/25c	100	Delc	*V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 80 V.
p G AI P 84/6	2 N 1537, 8*	35...70/3000	—	—	—	50e	5000	90 W/25c	100	Moto	*V _{CM} = 60 V, V _{CBM} = 120 V.
p G AI P 84...6	2 N 1539...43	50...100/3000	—	—	(*)	5000	90 W/25c	100	Delc	I _{CM} = 3 A	
p G AI P 84...6	2 N 1544...8	75...150/3000	—	—	(*)	5000	90 W/25c	100	Delc	(*) Voir 2 N 1529...33, respectiv.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_e (°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations	
p GAI P 84/5	2 N 1549, 50°	20...40/10 A	—	>0,5	—	30e	15 A	90 W/25c	100	Moto	*V _{CEM} = 45 V, V _{CBM} = 60 V.	
p GAI P 85/6	2 N 1551, 2°	20...40/10 A	—	>0,4	—	60e	15 A	90 W/25c	100	Moto	*V _{CEM} = 75 V, V _{CBM} = 100 V.	
p GAI P 84...6	2 N 1553...60	30...60/10 A	—	>0,4	—	(*)	15 A	90 W/25c	100	Moto	*(*) Voir 2 N 1549...52, respectiv.	
p GAI P 84...6	2 N 1557...60	50...100/10 A	—	>0,4	—	(*)	15 A	90 W/25c	100	Moto	(*) Voir 2 N 1549...52, respectiv.	
p G Me VH 53	2 N 1561, 2°	—	—	—	—	500	<10	25	250	3000/25c	100 Moto	0,4 et *0,5 W sortie à 160 MHz.
n S PI HF 45	2 N 1565	30...100/5	—	180	<10	60e	—	600/25a□	175	Sesc	□ 1200/25c. - V _{CBM} = 80 V.	
n S PI HF 45	2 N 1566, A*	110 (>60)/1	—	180	<10	60e	—	600/25a□	175	Sesc	□ 1200/25c. - V _{CBM} = 80 V. - *C _{ob} < 6 pF.	
n G AI C 23/4	2 N 1605, A*	>40/20	—	>4	<20	24	100	150/25a	100	GI	*V _{CM} = 40 V, fabr. : RCA.	
n S PI HF 45	2 N 1613	40...120/150	—	80	18	50e	500	800/25a	200	Fair	V _{sat} = 0,6 (< 1,5) V à IC = 150 mA.	
n S PI BF 47	2 N 1615	>25/5	—	>2	<100	100	200	600/25a*	136	Tran	*2000/25c.	
n S Me P 85/6	2 N 1616, 7°	15...75/2000	—	20	—	60	5000	85 W/25c	185	Sesc	Types A : $\beta = 20...60$. - *V _{CM} = 80 V.	
n S Me P 87	2 N 1618, A*	15...75/2000	—	20	—	100	5000	85 W/25c	185	Sesc	$t_r = 0,5 \mu s$. - * $\beta = 20...60$.	
n S PI P 76	2 N 1620	15...75/2000	—	>3	—	80	5000	30 W/25c	200	Tran	V _{sat} < 2 V à IC = 2 A.	
p S PE C 34	2 N 1640, 1°	11/1	—	0,4	50	30	50	250/25a	160	Crys	* $\beta = 15$. - Bilatéraux.	
p S PE C 34	2 N 1642	23/1	—	0,4	50	30	50	250/25a	160	Crys	Bilatéral.	
p S PI BF 33	2 N 1643	10...25/1	—	—	7	25	50	250/25a	160	Crys		
p S AI BF 36	2 N 1654	20...45/1	—	>0,1	<75	80e	50	250/25a	160	Crys	V _{CBM} = 100 V.	
p S AI BF 36	2 N 1655, 6°	25...45/1	—	>0,1	<75	100e	50	250/25a	160	Crys	V _{CBM} = 125 V. - * $\beta = 10...22$.	
n G — C 24	2 N 1672	15...125/1	—	—	—	40e	—	120/25a	85	GI	Commande tubes néon.	
p S — C 21	2 N 1676, 7°	10/1	—	>16	<14	4,5	50	100/25a	140	Spra	Choppers, V _{sat} = 1 et *3 mV.	
p G Me HC 22	2 N 1683	85 (>50)/40	—	80	8	12	100	150/25a	85	RCA	$t_s = 80 \text{ ns à IC} = 40 \text{ mA}$.	
p G Me VH 53	2 N 1692, 3°	—	500	<10	25	250	3000/25c	100	Moto	0,5 et *0,4 W sortie à 160 MHz.		
n S D P 55	2 N 1700	20...80/100	—	1,2	150	60	1000	5000/25c	200	RCA		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$P_{d.m.}/T_a$ ou T_{im} ($^{\circ}C$)	Observations
n S D P 75	2 N 1701	20...80/300 11...60/800	—	1	175	60 40e	2500 5000	25 W/25c 75 W/25c	200 RCA 200 RCA
n S Me P 84	2 N 1702	—	—	—	—	—	—	—	$V_{CBM} = 60$ V.
p G Al C 32	2 N 1705	70...170/1 50...150/10 >20/10	— — >200	4 3 <6	12e 18e 20e	400 400 200	200 25a 200/25a 300/25a*	100 Moto 100 Moto 175 Moto	$V_{CBM} = 18$ V. $V_{CBM} = 25$ et *30 V. $*V_{CEM} = 25$ V. $\beta > 30$. $V_{CBM} = 25$ V. *1000/25c.
p G Al C 33	2 N 1706, 7*	—	—	—	—	—	—	—	
n S PE C 23	2 N 1708	—	—	—	—	—	—	—	
n S PI HF 65	2 N 1709, 10*	7,5...75/350	—	>120	—	60e	2000	15 W/25c	175 TRW 5 W sortie à 30 MHz. * $V_{CEM} = 45$ V.
n S PI HF 45	2 N 1711	100...300/150 75 (>40)/500*	—	100	18	50e	500 75b	800/25a 3000/25c	200 TI TI *800/25a. - \square $V_{CEM} = 100$ V. *80 (> 35)0,1.
n S Me P 65/7	2 N 1714, 5□	20...60/200 40...120/200	— — (*)	>16 >50 <50	<50 60e 1000	1000 1000 1000	10 W/100c* 10 W/100c* (*)	175 TI 175 TI 175 TI	$*800/25a. - \square V_{CEM} = 100$ V. *800/25a. - \square $V_{CEM} = 100$ V. (*) Ident. à 2 N 1714..7, respect.
n S Me P 65/7	2 N 1716, 7□	—	—	—	—	—	—	—	
n S Me P 65/7	2 N 1718...21	—	—	—	—	—	—	—	
n S Me P 86	2 N 1724	20...90/2000*	—	>10	<550	80e	7500	50 W/100c	175 Sesc
n S Me P 87	2 N 1724 A	30...90/2000*	—	>10	<550	120e	7500	50 W/100c	175 Sesc
n S Me P 86	2 N 1725	50...150/2000*	—	>10	<550	120e	7500	50 W/100c	175 Sesc
n S — P 95	2 N 1809	>10/10 A	—	0,2	—	50e	30 A	250 W/60c	175 Wh $R_{sat} < 0,15 \Omega$. $*V_{CEM} = 150$ V.
n S — P 97	2 N 1810, 1*	>10/10 A	—	0,2	—	100e	30 A	250 W/60c	175 Wh $*V_{CEM} = 250$ V.
n S — P 98	2 N 1812, 3*	>10/10 A	—	0,2	—	200e	30 A	250 W/60c	175 Wh $R_{sat} < 0,15 \Omega$.
n S — P 99	2 N 1814	>10/10 A	—	0,2	—	300e	30 A	250 W/60c	$R_{sat} < 0,1 \Omega$. (*) Voir 2 N 1809
n S — P 95...8	2 N 1816...20	>10/15 A	—	0,2	—	(*)	30 A	250 W/60c	175 Wh $R_{sat} < 0,13$.
n S — P 95...8	2 N 1823...6	>10/20 A	—	0,2	—	(*)	30 A	250 W/60c	175 Wh $R_{sat} < 0,17$ mΩ. (*) Voir 2 N 1809
n S — P 95...8	2 N 1830...3	>10/25 A	—	0,2	—	(*)	30 A	250 W/60c	175 Wh $R_{sat} < 0,20$ mΩ. (*) Voir 2 N 1809
n S PI HC 45	2 N 1837	>9/50	<8	175	11	50e	—	600/25a	150 TRW $V_{CBM} = 80$ V.
+p G MA HF 23	2 N 1864	>20/1	—	—	<3	20	50	60/25a	GP = 30 dB à 0,5 MHz.
+p G MA HF 23	2 N 1865	60/1	—	—	—	35	50	60/25a	GP > 25 dB à 10,7 MHz.
+p G MA HF 24	2 N 1866, 7	>40/1	—	—	—	20	50	60/25a	GP > 21 dB à 45 MHz.
+p G MA VAWH 23	2 N 1868	33/1	—	—	—	—	—	—	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{DM}^{(mW)}$ / à T_a ou T_c ($^{\circ}\text{C}$)	T_{jM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S Me P 75	2 N 1886	20...80/500	—	>2	—	60	3000	40 W/25c *	175	Tran	*20 W/100c.
n S PI HF 46	2 N 1889, 90*	40...120/150 >20/0,1	—	>50	<15	80e 100b	—	800/25a 1700/100c	200	Sesc	* $\beta = 100...300$ à $I_C = 150$ mA, $f_t > 60$ MHz.
n S PI HF 47	2 N 1893	40...120/150 >20/0,1	—	70	13	100e 120b	—	800/25a 3000/25c	200	Fair	$V_{sat} = 0.5 (> 1.2)$ V à $I_C = 50$ mA.
n S — C 87	2 N 1899	10...30/10 A	—	>50	800	100e	10 A	125 W/25c	150	TRW	$V_{CBM} = 140$ V, $f_t + t_s = 2 \mu\text{s}$, $V_{CBM} = 140$ V, 10 W sortie à 100 MHz.
n S — VH 87	2 N 1900	>8/10 A	—	>50	—	100e	10 A	125 W/25c	150	TRW	* $\beta = 100...300$, $t_s = 10...30$ μs .
n S — C 87	2 N 1901, 2*	20...60/10 A	—	>50	800 100e	10 A	125 W/25c	150	TRW	$V_{CBM} = 140$ V, $-t_s + f_t = 2.2$ μs .	
p G AD P 75	2 N 1905	50...150/1000	—	>2	—	50e	6000	30 W/55c	100	RCA	$V_{CBM} = 100$ V, $V_{CBM} = 1130$ V, $- \beta > 75$ à $I_C = 5$ A,
p G AD P 75	2 N 1906	75...250/1000	—	>3	—	60e	6000	30 W/55c	100	RCA	$V_{CBM} = 50$ V, $V_{CBM} = 130$ V.
p G AD HF 84/5	2 N 1907, 8*	30...170/10 A	—	>20	—	40e	20 A	150 W/25a	100	TI	
p G AI P 85	2 N 1924	34...65/20*	—	1,5	<30	40e	500	225/25a	85	Sesc	$V_{CBM} = 60$ V, *45 (> 30)/100.
p G AI BF 34	2 N 1925	53...90/20*	—	1,5	<30	40e	500	225/25a	85	Sesc	$V_{CBM} = 60$ V, *64 (> 47)/100.
p G AI BF 34	2 N 1926	72...121/20*	—	3	<30	40e	500	225/25c	85	Sesc	$V_{CBM} = 60$ V, * > 65/100.
n S Me P 85/6	2 N 1936, 7*	10...50/10 A	—	>18	—	60e	20 A	150 W/25c	175	TI	* $V_{CEM} = 80$ V, $V_{CBM} = 125$ V.
p G AI P 85	2 N 1970	17...40/5000	—	—	—	50e	15 A	140 W/25c	110	Delc	$V_{CBM} = 100$ V; $f_t = 15$ μs .
n S PI HF 44	2 N 1972	110...250/50	—	50	35	30e	—	600/25a	200	Tran	$V_{CBM} = 60$ V.
n S PI HF 47	2 N 1973, 4*	135 (>75)/42/10	15	80	15	80e	—	800/25a	200	Fair	* $\beta = 70$, $f_t = 70$ MHz.
n S PI HF 47	2 N 1975	—	—	50...100/5000	—	>0,3	—	40e	15 A	170 W/25c	110 Moto
p G AI P 94	2 N 1980, 1*	50...100/5000	—	>0,3	—	50e	15 A	170 W/25c	110	Moto	* $V_{CEM} = 40$ V, $V_{CBM} = 70$ V, $V_{CBM} = 90$ V.
n S PI HF 43	2 N 1984, 5*	35...100/1	—	40	45	25e	—	600/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 50$ V, * $\beta = 15...45$.
n S Me HF 44	2 N 1986	>60/30*	—	>40	<35	40e	—	600/25a	150	Fair	$V_{CBM} = 50$ V, *60...240/150.
n S Me HF 44	2 N 1987	20...80/150	—	>40	<35	40e	—	600/25a	150	Fair	$V_{CBM} = 50$ V, $-V_{sat} = 1,5$ V à $I_C = 150$ mA.
n S PI HF 45	2 N 1988, 9*	20...80/150	—	40	45e	—	600/25a	200	Tran	$V_{CBM} = 100$ V, * $\beta = 20...60$ à $I_C = 100$ mA.	
n S PI HF 47	2 N 1990	>20/30	—	—	—	100b	—	600/25a*	150	Fair	* $P_{dm} = 600$ mW à 25°C amb.
n S PI HF 3/47	2 N 1990, R, S*	>20/30	—	—	—	—	—	250/25a	150	Fair	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{t_H} (MHz)	C_{o^b} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{out} (mW) / à T_s ou T_c (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations	
p S — HC 43	2 N 1991	15...60/150 40...20/100	—	>40 3	<45 20e	20e	—	600/25a 250/25a	150 100	Moto Ti	$V_{CBM} = 30$ V. $\beta_g > 70$, $V_{CEM} = 35$ V.	
p S A I	2 N 1997, 8*	—	—	>2 >6	<35 30	30	1000 100	300/25a 300/25a	100 100	Tl		
p G A I C	34	2 N 2000	50...30/500 >60/500	—	>2 >35	1000 100	250/25a 250/25a	175 175	Tl			
p G A I C	35	2 N 2001	—	>6	—	35e 35e	100 100	250/25a 250/25a	175 175	Crys Crys	$V_{CBM} = 30$ V. $V_{CEM} = 50$ V. $V_{CBM} = 60$ V.	
p S A I C	31	2 N 2002, 3	—	>1 >0,5	<20 —	5e 15e	100 100	250/25a 250/25a	175 175	Crys Crys	$V_{CBM} = 30$ V. $V_{CEM} = 40$ V.	
p S A I C	32	2 N 2004, 3	>12/1	—	>1	—	1000 100	250/25a 250/25a	100 100	Tl		
n S A I C	34	2 N 2006, 7	—	—	<400 —	50e 60	10 A 1000	150 W/25c 100 W/25a	200 200	RCA Tran	$*V_{CEM} = 65$ V, $V_{CBM} = 135$ V.	
n S D P	85	2 N 2015, 6*	12...60/1000 35...20/10	—	—	10 A	150 W/25c 100 W/25a	175 175	Tran Tran	$*V_{CEM} = 200$ V. $*V_{CBM} = 200$ V.		
n S P I	BF 45	2 N 2020, 1*	20...60/500 40...120/500	—	10	—	150 2000	40 W/25c 2000	200 200	RCA Tran		
n S P I	P 75	2 N 2032	>20/2000	—	>3	—	45	45 W/100c 600/25a	175 130	Tran Tran	$V_{CBM} = 45$ V.	
n S P I	BF 44	2 N 2038	12...36/200 30...90/200	—	>2	80	35e 60e	600/25a 600/25a	130 130	Tran Tran	$V_{CBM} = 75$ V.	
n S P I	BF 45	2 N 2039	(□)	—	>2	80	(□)	600/25a	130	Tran	(□) Ident. à 2 N 2038, 9, respect.	
n S P I	BF 44/5	2 N 2040, 1	20...50/5	—	>0,5	—	55e 200	200/25a	100 100	Moto Moto	$V_{CBM} = 105$ V, $\beta_g = 40$... 100 , $f_t = 1$ MHz.	
p G A I	BF 35	2 N 2042, 3*	—	—	>250	<3	20e 30e	150/25a 150/25a	100 100	Spra Spra	$t_r < 60$ ns. $t_r < 20$ ns.	
p G — HC 23	2 N 2048	>50/10 >40/50	—	>150	<3	100 100	100 100	100/25a 150/25a	100 100	Spra Spra		
p G — HC 24	2 N 2048, A	—	—	>250	<3	30e 30e	100 100	100/25a 150/25a	100 100	Spra Spra		
n S P I	HF 45	2 N 2049	100...30/150 (>20)/0,01	0,6*	86	17	50e 75b	—	800/25a 3000/25c	200 200	Fair Fair	$*IC = 0,1$ mA, $f = 10$ kHz. $\Delta \beta < 10$ %, $\Delta VBE < 5$ mV $\beta_g < 10$ μ A/V ² C, $C_{ce} < 8$ pF, fabr. : Amel.
n S P I	DD 36	2 N 2060, A□	50...150/10 25...75/0,01	<8*	100	12	80e 100b	500/25a 3000/25c	200	Fair		
p G A I P	86	2 N 2075, 6*	25...100/1200□	—	—	80	15 A 15 A	140 W/25c 140 W/25c	110 110	Moto Moto	$\square > 8/12$ A, $*V_{CBM} = 70$ V.	
p G A I P	85/4	2 N 2077, 8*	25...100/1200□	—	—	80	15 A 15 A	140 W/25c 140 W/25c	110 110	Moto Moto	$\square > 8/12$ A, $*V_{CBM} = 40$ V.	
p G A I P	86	2 N 2079, 80*	40...60/1200□	—	—	80	15 A 15 A	140 W/25c 140 W/25c	110 110	Moto Moto	$\square > 12/12$ A, $*V_{CBM} = 70$ V.	
p G A I P	85/4	2 N 2081, 2*	40...60/1200□	—	—	50	15 A 15 A	140 W/25c 140 W/25c	110 110	Moto Moto	$\square > 12/12$ A, $*V_{CBM} = 40$ V.	
p G Me HC	33/4	2 N 2096, 7*	35/400	—	400	15	25b 500	500/25a	100 100	Moto Moto	$\beta_g = 50$, $V_{CBM} = 40$ V.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b^b (dB)	f_t^f (MHz)	C_{ob}^o (pF)	V_{CM}^M (V)	I_{CM}^M (mA)	P_{DM}^D (mW) / à T_s^s ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM}^I ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations	
p G Me HC 33 p G Me HC 34	2 N 2099 2 N 2100	35/400 50/400	— —	400 400	15 15	25b 500	500 300/25a	300/25a 100	100 100	Moto Moto	$V_{sat} < 0,6 \text{ V à } I_C = 0,2 \text{ A.}$ $V_{sat} < 0,5 \text{ V à } I_C = 0,2 \text{ A.}$	
n S Me P 84	2 N 2101	15...60/1000	— —	— —	— 40e	— 3000	— 75 W/25c	75 W/25c 200	200	Sol	$V_{CBM} = 60 \text{ V.}$	
n S PI HF 56 n S PI C 45	2 N 2102 2 N 2106, 7*	40...120/150 12...36/200	— —	60 15	15 60	65e —	5000/25c 1000/25a	200 150	200 150	Tran Tran	$V_{CBM} = 120 \text{ V.}$ $*\beta = 30...90.$	
n S — P 95...9	2 N 2109...33	(*)	— —	0,2 0,2	— —	(*) (*)	30 A 250 W/60c	175	175	Wh	(*) Ident. à 2 N 1809...33, resp.	
p G AI P 84...6	2 N 2137 à 2 N 2146	30...60/500* 50...100/500□	— —	>0,6 —	— (▲)	3000 3000	63 W/25c 12 W/81c	100 100	Moto RCA	$*V_{CBM} = 75 \text{ V.}$ $-V_{CBM} = 60 \text{ V.}$		
p GAD P 65 p GAD P 64	2 N 2147 2 N 2148	100...150/1000 40...80/1000	— —	4 4	— —	50e 40e	5000 5000	12 W/81c 12 W/81c	100 100	RCA RCA	$*V_{CBM} = 30 \text{ V.}$ $-V_{CBM} = 30 \text{ V.}$ $38, 43 : 45 \text{ V.}$ $39, 44 : 60 \text{ V.}$ $-40, 45 : 75 \text{ V.}$ $-41, 46 : 90 \text{ V.}$	
n S PI P 76	2 N 2150, 1*	>20/100	— —	>10 —	— —	80e 8000	30 W/100c 30 W/100c	200	200	Tran	$V_{CBM} = 125 \text{ V.}$ - $*\beta > 40.$	
p GAI P 95 p GAI P 96 p GAI P 95 p GAI P 96	2 N 2152, 3* 2 N 2154 2 N 2156, 7* 2 N 2158	50...100/5000 50...100/5000 80...160/5000 80...160/5000	— — — —	>0,3 >0,3 >0,3 >0,3	— — — —	45 75 45 75	30 A 30 A 30 A 30 A	170 W/25c 170 W/25c 170 W/25c 170 W/25c	110 110 110 110	Moto Moto Moto Moto	$*V_{CBM} = 60 \text{ V.}$ $-V_{CBM} = 60 \text{ V.}$	
p SAI C 23/2 p SAI HF 21 p SAI BF 23/2 p SAI HF 21	2 N 2162, 3* 2 N 2164, 40/1 2 N 2165, 6* 2 N 2167, 38/1	35/1 40/1 25/1 38/1	— — — —	>14 >24 >10 >16	<10 8e <10 8e	— — — —	150/25a 150/25a 150/25a 150/25a	140 140 150 140	Crys Crys Crys Crys	$*V_{CBM} = 15 \text{ V.}$ $-V_{CBM} = 12 \text{ V.}$ $*V_{CBM} = 12 \text{ V.}$ $-V_{CBM} = 12 \text{ V.}$		
p G — HC 23 p G — HC 22 p G AI C 33	2 N 2168 2 N 2169, 70* 2 N 2171	>50/10 >40/10 110...250/20	— — —	450 450 7,5	<2,5 <2,5 —	20 15 25e	100 100 400	60/25a 60/25a 225/25a	100 100 100	Spira Spira Moto	$t_r < 18 \text{ ns.}$ $*\beta > 20 \text{ ms.}$ $t_r < 20 \text{ ms.}$ $V_{CBM} = 50 \text{ V.}$	
p SPI BF 21 p SPI BF 21	2 N 2175, 6* 2 N 2777, 8*	>30/0,02 >70/0,05	— —	— —	— —	7 7	6 6	50 50	100/25a 100/25a	175 160	Sol Sol	$*\beta > 70 \text{ à } I_C = 5 \mu\text{A.}$
p S PE C 24	2 N 2185, 7*	—	— —	6 30	— 50	150/25a	140	Crys	*Fourni en paires adaptées.			

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (μF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ($^{\circ}C$)	T_{im} ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
n S PE HC 44	2 N 2192, A*	100...300/150 ≥15/0,1	—	>50	<20	40e 60b	1000	800/25a 1600/100c	200	Sesc	* V_{sat} = 0,16 (< 0,22) V à IC = 150 mA.
n S PE HC 44	2 N 2192 B	100...300/150	—	>50	<20	40e	1000	800/25a	200	Moto	VCBM = 60 V.
n S PE HC 45	2 N 2193, A*, B	40...120/150 ≥15/0,1	—	>50	<20	50e 80b	1000 1600/100c	800/25a 200	200	Sesc	* V_{sat} = 0,16 (< 0,22) V à IC = 150 mA. Type B, fabr. : Moto.
n S PE HC 43	2 N 2194, A*, B	20...60/150 >12/500	—	>50	<20	40e 60b	1000 1600/100c	800/25a 200	200	Sesc	* V_{sat} = 0,16 (< 0,25) V à IC = 150 mA. Type B, fabr. : Moto.
n S PE HC 43	2 N 2195, A*, B	>20/150	—	>50	<20	25e	1000	600/25a□	200	Sesc	$V_{CBM} = 45$ V. * V_{sat} = 0,16 V. □ 150 V/100c.
n S Me P 65	2 N 2196	30...90/200*	—	15	59	60e	—	2000/25a□	175	Sesc	$V_{CBM} = 80$ V. * > 10/1000. □ 10 W/100c.
n S Me P 65	2 N 2197	75...200/200*	—	15	50*	60e	—	2000/25a□	175	Sesc	$V_{CBM} = 80$ V. * > 20/1000. □ 10 W/100c.
n S Me P 67	2 N 2201	30...90/10	—	15	—	100e	—	10 W/25c	175	GE	$V_{CBM} = 10$ V.
n S PE C 33	2 N 2205, 6*	>20/10	—	>200	<6	20e	200	300/25a□	175	Fair	$V_{CBM} = 25$ V. * $\beta > 10$ à IC = 15 A. □ 1000/25c.
p G Al P 87	2 N 2210	25...50/5000	—	—	—	100b	15 A	75 W/25c	100	Moto	$\beta > 10$ à IC = 15 A. □ 1000/25c.
p G AD P 86	2 N 2212	50...120/5000	—	—	—	70e	10 A	60 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 120$ V.
n S PE HC 44	2 N 2217	20...60/150	—	>250	4	30e	—	800/25a	175	Moto	$V_{CBM} = 60$. * > 20/0,1. - □ 3000/25c.
n S PE HC 44	2 N 2218	40...120/150*	—	>250	<8	40e	500	800/25a□	175	Moto	$\beta > 10$ à IC = 15 A. □ 3000/25c.
n S PE HC 44	2 N 2218 A	40...120/150 >20/0,1...500	<4	350	5	40e 75b	—	800/25a 3000/25c	175	Moto	$V_{sat} = 0,15 (< 0,3)$ V à IC = 150 mA.
n S PE HC 44	2 N 2219	100...300/150*	—	>250	<8	30e	500	800/25a□	175	Moto	* > 35/0,1. - □ 3000/25c. □ 60 V.
n S PE HC 44	2 N 2219 A	100...300/150 >35/0,1...500	<4	400	5	40e 75b	—	800/25a	175	Moto	$V_{sat} = 0,15 (< 0,3)$ V à IC = 150 mA.
n S PE HC 34	2 N 2221	40...120/150*	—	>250	<8	30e	500	500/25a□	175	Moto	* > 20/0,1. - □ 1800/25c. □ 60 V.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b^* (dB)	f_t (MHz)	C_{ce} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_e (°C)	T_{jM} (°C)	Fabri- cant	Observations
n S PE HC 34	2 N 2221 A	40...120/150 >20/0,1...500	<4 —	350 >250	5 <8	40e 75b	—	500/25c 1800/25c	175	Moto	$V_{sat} = 0,5 (< 0,3) V$ à $I_C = 150 mA.$
n S PE HC 34	2 N 2222	100...300/150*	—	>250	<8	30e	500	500/25a	175	Moto	* $> 35/0,1. - \square$ 1800/25c. - $V_{CBM} = 60 V.$
n S PE HC 34	2 N 2222 A	100...300/150 >35/0,1...500	<4 >300	400 <8	5 75b	—	500/25a 1800/25c	175	Moto	$V_{sat} = 0,15 (< 0,3) V$ à $I_C = 150 mA.$	
n S PI DD 45	2 N 2223, A*	>15/0,01 25...150/0,1	—	>50	<15	60	—	600/25a 3000/25c	200	Moto	$\Delta \beta = 20$ et *10 %. $\Delta V_{BE} = 15$ et *5 mV.
n S — P 85/7	2 N 2226, 7*	>100/10 A >100/10 A >400/10 A >400/10 A	— — — —	0,5 0,5 0,5 0,5	— — — —	50e 150e 50e 150e	10 A 10 A 10 A 10 A	150 W/75c 150 W/75c 150 W/75c 150 W/75c	150 150 150 150	Wh Wh Wh Wh	*VCIM = 100 V. *VCBM = 200 V. *VCIM = 100 V. *VCIM = 200 V.
n S — P 85/7	2 N 2228, 9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n S — P 87/8	2 N 2232, 3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+n S Me P 65	2 N 2239	30...200/200 40...120/150	— —	2,5 130	— <15	50e 80e	500 1000	10 W/25c* 800/25a	175 200	Tl	*1000/25a. $V_{sat} = 0,35$ et *0,25 V à $I_C = 150 mA.$
n S PE HC 46	2 N 2243, A*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n S Me HC 31	2 N 2256, 7*	30/10 30/10 50...200/150	— — —	320 320 100	4 7 15	7 100 45e	300/25a 150/25a 5000/25c	175 100 200	Moto Moto Tran	* $\beta = 50.$ * $\beta = 50.$ VCBM = 60 V.	
p G Me HC 21	2 N 2258, 9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n S PI HF 55	2 N 2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p G Me HF 22	2 N 2273	20...150/1	12*	360	<3,5	15e	100	150/25a	100	Moto	$V_{CBM} = 25 V. - *A 10 MHz.$ $GP = 30 dB.$
p S AI BF 23	2 N 2274, 5*	>10/5 >10/5 >10/5	— — —	>6 >6 >7,6	<16 <16 <16	25 10e 15	50 50 50	150/26a 150/25a 150/25a	140 140 140	Crys Crys Crys	*Fourni en paires. $V_{CM} = 15 V. - *Fourni en paires.$
p S AI BF 22	2 N 2276, 7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p S AI BF 22	2 N 2278, 9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p S PE C 21	2 N 2280, 1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+p G AD P 54/5	2 N 2282, 3*	30...90/500	—	2,5	—	30e	3000	5000/25c	110	Sol	*VCIM = 60 V, VCIM = 100 V.
+p G AD P 57	2 N 2284	30...90/500	—	2,5	—	3000	5000/25c	110	Sol	VCBM = 200 V.	
+p G AD P 84/5	2 N 2285, 6*	>20/25 A	—	0,6	—	30e	25 A	100 W/25c	110	Sol	*VCIM = 60 V, VCIM = 100 V.
+p G AD P 86	2 N 2287	>20/25 A	—	0,6	—	80e	25 A	100 W/25c	110	Sol	VCBM = 120 V.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_i (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	$\frac{P_{DM}}{T_a} \text{ (mW)}$ ou $\frac{T_{jM}}{T_a} \text{ (^oC)}$	Fabriquant	Observations	
p GAD P 84/6	2 N 2288, 9*	20...60/5000	—	1,5	—	40	10 A	60 W/25c	110 Sol	$V_{CEM} = 80 \text{ V}$.	
p GAD P 87	2 N 2290	20...60/5000	—	1,5	—	120	10 A	60 W/25c	110 Sol	$V_{sat} < 0,5 \text{ V} \text{ à } I_C = 5 \text{ A}$.	
p GAD P 84/7	2 N 2291...3	50...120/5000	—	1,5	(*)	10 A	60 W/25c	110 Sol	(*) Voir 2 N 2288...90, respect.		
p GAD P 84...7	2 N 2294...6	50...120/5000	—	1,5	(*)	10 A	60 W/25c	110 Sol	(*) Voir 2 N 2288...90, respect.		
n S PE HF 44	2 N 2297	40...120/150	—	90	8	35e	1000	800/25a*	200 Fair	*5000/25c. - GP = 16 dB à 30 MHz.	
p S — HC 44	2 N 2303	75...200/150	—	> 60	< 45	35e	—	600/25a	175 Moto	$V_{CBM} = 50 \text{ V}$.	
n S — P 84	2 N 2305	15...60/8000	—	1	200	40e	6000	85 W/25c	200 Sol	Similaire à 2 N 1487.	
p S PI C 22	2 N 2332, 3*	—	—	1	7	15	100	150/25a	200 Crys	Choppers, $R_{sat} < 30 \text{ ohm}$ et * < 50Ω.	
p S PI C 24	2 N 2334, 5*	—	—	1	7	30	100	150/25a	200 Crys	Choppers, $R_{sat} < 30 \text{ ohm}$ et * < 40Ω.	
p S PI C 25	2 N 2336, 7*	—	—	1	7	50	100	150/25a	200 Crys	Choppers, $R_{sat} < 40 \text{ ohm}$ et * < 50Ω.	
n S PE HC 33/4	2 N 2350...3	(*)	—	(*)	(*)	(*)	(*)	400/25a	200 TRW	(*) Ident. à 2 N 2192, A...95, A, respectivement.	
p GAI P 95	2 N 2357	>15/50 A	—	—	—	60	50 A	170 W/25c	110 Sol	$V_{sat} < 0,9 \text{ V à } I_C = 50 \text{ A}$.	
p GAI P 97	2 N 2358, 9*	>15/50 A	—	—	—	100	50 A	170 W/25c	110 Sol	* $V_{CEM} = 120 \text{ V}$.	
n S PE HC 34	2 N 2368	20...60/10*	—	550	2,5	40	100	360/25a□	200 Fair	* > 10/100. - □ 1200/25c. -	
n S PE HC 34	2 N 2369, A*	40...120/10	>20/100	—	650	2,5	40	100	360/25a	200 Fair	$t_r = 9 \text{ ns. - } *V_{sat} = 0,25 \text{ V à } I_C = 30 \text{ mA.}$
p S AI BF 32	2 N 2370, 1*	>15/0,03	< 8	> 2	< 15	15	50	200/25a	200 Crys	* $\beta > 20$.	
p S AI BF 22	2 N 2372, 3*	>15/0,03	< 8	> 2	< 15	15	50	150/25a	200 Crys	* $\beta > 20$.	
p S — C 23/2	2 N 2377, 8*	15...120/1	—	20	< 12	15	50	150/25a	140 Spira	$*V_{CEM} = 10 \text{ V}, \beta > 15 \text{ à } I_C = 15 \text{ mA.}$	
p G Me HC 32/3	2 N 2381, 2*	45/200	—	400	6	15e	500	300/25a	100 Moto	* $V_{CEM} = 20 \text{ V}, V_{CBM} = 45 \text{ V.}$	
n S PI BF 33	2 N 2387	>60/0,5*	4	30	8	45	—	300/25a□	175 T1	*120 (> 40)/0,01. - □ 600/25c.	
n S PI BF 33	2 N 2388	>150/0,5*	3	30	8	45	—	300/25a□	175 T1	*300 (> 100)/0,01. - □ 600/25c.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a (°C)	T_m (°C)	Fabricant	Observations
+p G M A V H 23	2 N 2398, 9*	33/1	4,5	—	—	20	50	60/25a	125	Spra	Amplif. et conv. 200 MHz, $*F_b < 9$ dB.
p G — HC 22	2 N 2400	>30/10	—	150	<4	12	100	150/25a	100	Spra	$\beta > 60$, $f_t = 250$ MHz.
n S PI HF 22	2 N 2401, 2*	>50/10	—	200	<4	15	100	150/25a	100	Spra	$*\beta > 120$.
n S PI HF 47	2 N 2405	60...200/150	<6	>120	<15	140	1000	1000/25a*	200	RCA	*5000/25c.
n S PE HC 44	2 N 2410	30...120/10	—	>200	<11	40e	800	800/25a	200	Fair	$I_s = 40$ ns, $V_{sat} < 0,45$ V à $I_C = 150$ mA.
p S PE HF 33	2 N 2411, 2*	40...120/10	—	>140	3,7	20e	100	300/25a	200	TI	$V_{CBM} = 25$ V.
p G Me VH 22	2 N 2415	10...200/2	2,4*	500	<2	20e	20	75/25a	100	Moto	$*A = 200$ MHz, $-GP = 12,5$ dB à 500 MHz.
p G Me VH 22	2 N 2416	8...200/2	3,4*	400	<2	20e	20	75/25a	100	Moto	$V_{CBM} = 40$ V, $*A = 25/25$.
p S PE C 31	2 N 2424	30...200/5*	—	>15	<14	5e	50	375/25a	160	Crys	$V_{CBM} = 50$ V, $V_{EM} = 30$ V.
p S PE C 32	2 N 2425	25...110/5	—	>10	<14	10e	50	375/75a	160	Crys	$R_a = 510 \Omega$.
n S PI BF 34	2 N 2427	20...60/0,01	—	50	8	40	—	500/25a	200	Transistor	
n S PE C 34	2 N 2432	>30/0,1	—	>20	12	30	100	300/25a	175	TI	Chopper.
n S PI HF 47	2 N 2443	50...150/50	5*	80	12	100e	—	800/25a	200	Fair	$\beta = 0,3$ mA, $f_t = 1$ kHz,
n S PI HF 47	2 N 2443	95 (>20)/0,01	—	—	—	—	—	4000/35c	—	—	$V_{CBM} = 100$ V.
p G AI P 85	2 N 2445	30...60/10 A	—	—	—	50e	15 A	90 W/35c	100	Sol	
n S PI DD 34/5	2 N 2453, A*	>80/0,01	<7	>6	<8	30e	—	300/25a	200	Amel	$\Delta \beta < 10 \%$, $\Delta V_{BE} < 5$ mV, $*F_b < 4$ dB, $C_{cb} < 4$ pF, $V_{CBM} = 100$ V, $*\beta = 170...330$.
n S PI HF 35	2 N 2459, 60*	40...80/5	—	180	<5	60e	—	400/25a	200	Sol	$\beta_0 = 120...180$.
n S PI HF 35	2 N 2461, 2*	120...180/5	—	230	<5	60e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CBM} = 100$ V.
n S PI HF 35	2 N 2464, 5*	70...130/5	—	210	<5	500/25a	—	500/25a	200	Sol	
n S PI HF 35	2 N 2466	170...230/5	—	250	<5	60e	—	500/25a	200	Sol	
p S PE C 34	2 N 2474	15/1	—	0,5	—	30	50	250/25a	160	Crys	Bilatéral.
n S PE HC 31	2 N 2475	30...150/20	—	800	2,4	6e	—	300/25a	200	RCA	$t_s + t_r = 9$ (< 15) ns à $I_C = 20$ mA.
n S PE HC 31	2 N 2475	>600	<3	15b	—	300/100c	—	300/100c	200	RCA	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à T_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DN} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_M ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
n S PE HC 43	2 N 2476, 7*	>20/150	—	>250	<10	20e	—	600/25a□	200	RCA	$V_{CBM} = 60$ V. - □ 2000/25c. - $\beta > 40$.
n S PI DD 34	2 N 2480, A*	60...220/20	8	>50	<20	40e	—	300/25a	200	GE	$\Delta \beta < 20\%$, $\Delta V_{BE} < 10$ mV, $\star C_{cb} < 18$ pF, $V_{CBM} = 80$ V.
n S PE HC 32	2 N 2481	40...120/10	—	>300	<5	15e	—	360/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 40$ V.
n S PI HF 35	2 N 2483, 4*	280 (<500)/10 >100/15 40...120/0,01	1,9□	60	3,5	60	—	360/25a 680/100c	200	Fair	*430 (< 800) à $IC = 10$ mA 200 (> 30) à $IC = 1$ μ A. - □ $IC = 10$ μ A, 10 Hz à 10 KHz. ▲ $IC = 100$ Hz.
p G — HC 22	2 N 2487, 8*	>20/10	—	>360	<3	15	100	60/25a	100	Spira	$\star \beta > 20$ à $IC = 50$ mA.
p G — HC 23	2 N 2489	>20/10	—	>300	<3	20	100	60/25a	100	Spira	$\star \beta > 20$ à $IC = 50$ mA.
p GAI P 85	2 N 2490	20...40/5000	—	—	—	60e	15 A	125 W/25c	100	Delc	$V_{CBM} = 70$ V.
p GAI P 85	2 N 2491	35...70/5000	—	—	—	50e	15 A	125 W/25c	100	Delc	$V_{CBM} = 60$ V.
p GAI P 86	2 N 2492, 3	25...50/5000	—	—	—	70e	15 A	125 W/25c	100	Delc	$\star V_{CM} = 85$ V, $V_{CBM} = 100$ V.
n S PE HC 34	2 N 2501	50...150/10	—	>350	2,8	40b	—	360/25a	200	Moto	
n S PI HF 36	2 N 2509	>25/0,01*	7	45	6	80e	200	360/25a□	200	Tran	* > 40/10. - □ 680/100c.
n S PI HF 36	2 N 2510	>75/0,01*	4	45	6	65e	200	360/25a□	200	Tran	*150...500/10. - □ 680/100c.
n S PI BF 35	2 N 2511	>80/1 μ A	4	45	6	50e	200	360/25a	200	Tran	$\beta > 120$ à $IC = 10$ μ A.
n S PI BF 35	2 N 2511	>80/10	—	—	—	80b	200	680/100c	200	Tran	
n S PI HF 35	2 N 2515, 6*	40...100/5	—	180	<6	60e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CBM} = 80$ V. - $\star \beta = 80...200$.
n S PI HF 36	2 N 2518, 9*	40...100/5	—	175	<6	80e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CBM} = 125$ V. - $\star \beta = 80...200$.
n S PI HF 35	2 N 2521, 2*	36...90/1	—	180	<6	60	—	400/25a	200	Sol	$\star \beta = 76...335$.
n S PI BF 35	2 N 2523, 4*	40...120/0,01	<4	>45	<6	45e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CBM} = 60$ V. - $\star \beta = 100...300$.
p GAI P 86/7	2 N 2526, 7*	20...50/3000	—	>0,7	—	80	10 A	85 W/25c	110	Moto	* $V_{CM} = 120$ V.
p GAI P 88	2 N 2528	20...50/3000	—	>0,7	—	160	10 A	85 W/25c	110	Moto	
n S PE HC 45	2 N 2537, 8*	50...150/150	—	>250	4	60b	—	800/25a	200	Moto	$\star \beta = 100...300$.
n S PE HC 35	2 N 2539, 40*	50...150/150	—	>250	4	60b	—	500/25a	200	Moto	$\star \beta = 100...300$.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{out} / à T_a ou T_c (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations
n S PE C 32	2 N 2569, 70*	>50/100	—	>100	<10	15e	500	300/25a	200	RTC	$V_{BE} < 250$ et * < 500 μ V.
n S D P 89	2 N 2580, 1*	10...40/5000	—	—	325e	10 A	70 W/100c	150	150	Delt	$V_{CEM} = 400$ V. - * $\beta = 25...65$.
n S D P 89	2 N 2582, 3*	10...40/5000	—	—	325e	10 A	70 W/100c	150	150	Delt	$V_{CEM} = 500$ V. - * $\beta = 25...65$.
n S PI BF 35	2 N 2586	>80/1 μ A	2	>45	6	45e	30	300/25a	175	TI	$V_{CEM} = 60$ V.
p S PI HF 35	2 N 2590, 1*	40...80/5	—	75	<5	60e	—	400/25a	200	Sol	* $\beta = 70...155$, $f_t = 100$ MHz.
n S PI HF 56	2 N 2594	50...150/100	—	40	20	80	—	5000/25c	200	Trans	
p S PI HF 35	2 N 2596, 7*	40...100/5	—	90	<6	60e	—	400/25a	200	Sol	* $\beta = 80...200$, $f_t = 120$ MHz.
p S PI HF 36/7	2 N 2599, A*	40...100/5	—	90	<6	80e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CEM} = 125$ V. - * $V_{CEM} = 100$ V.
p S PI HF 36/7	2 N 2600, A*	80...200/5	—	120	<6	80e	—	400/25a	200	Sol	$V_{CEM} = 125$ V. - * $V_{CEM} = 100$ V.
p S PI HF 35	2 N 2601, 2*	18...90/1	—	60	<6	60	—	400/25a	200	Sol	* $\beta = 36...90$, $f_t = 90$ MHz.
p S PI HF 35	2 N 2603	76...33/1	—	120	<6	60	—	400/25a	200	Sol	
p S PE BF 35	2 N 2604, 5*	40...120/0,01	4	>30	—	45e	30	400/25a	200	TI	* $\beta = 100...300$, $F_b = 3$ dB.
p G AI P 86	2 N 2612	85...250/10 A	—	—	65	15 A	90 W/25c	100	Sol	$V_{out} < 1$ V à $IC = 10$ A.	
n S PE VH 32	2 N 2616	50 (>20)/3	<6*	900	2,4	15e	50	300/25a	200	Fair	* A_{200} MHz. - GP = 18 dB à 200 MHz. - $V_{CEM} = 80$ V, 3 W sortie à 150 MHz.
n S PI VH 65	2 N 2631	—	—	200	—	60e	1500	8750/25c	200	RCA	
p G Me HC 22	2 N 2635	>30/100	—	>150	<5	12e	100	150/25a	100	Moto	$V_{CEM} = 30$ V.
n S PI DD 45	2 N 2639, 40*	50...300/0,01	<4	>80	<8	45e	30	600/25a	200	TI	$\Delta \beta < 10$ et * < 20 %, ΔV_{BE} < 5 et * < 10 mV.
n S PI DD 45	2 N 2641	50...300/0,01	<4	250	<8	45	30	600/25a	200	TI	$\Delta \beta < 10$ et * < 20 %, ΔV_{BE} < 5 et * < 10 mV.
n S PI DD 45	2 N 2642, 3*	100...300/0,01	—	>80	—	45e	30	600/25a	200	TI	$\beta > 110$ à $IC = 0,1$ mA.
n S PI DD 45	2 N 2644	100...300/0,01	—	>80	—	45e	30	600/25a	200	TI	
n S PI BF 35	2 N 2645	100...300/150	0,6*	86	17	50e	—	800/25a	200	Fair	* $IC = 0,1$ mA, $f = 10$ kHz. $R_{ce} = 2$ k Ω . $\square IC = 0,1$ mA, $f = 1$ kHz $R_s = 2$ k Ω .
n S PI BF 35	55 (>20)/0,1	100...300/150	1,4□	75b	—	3000/25c	—				

Techologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CE} (V)	I_{CM} (mA)	P_{oM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{IM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
+n S P1 VH 32	2 N 2656	40...160/100 40...120/1000	8*	—	3	15e 60e	200 5000	360/25a 4000/25c	200	TRW Sol	$\text{VCBM} = 25 \text{ V. - } *A = 100 \text{ MHz.}$ $*\text{VCBM} = 13 \text{ dB. - } \text{VCBM} = 100 \text{ V.}$
n S P1 HF 55/6	2 N 2657, 8*	—	—	—	—	—	—	—	165	Sol	$\text{VCBM} = 90 \text{ V. - } \text{VCBM} = 80 \text{ V.}$
p GAI P 65	2 N 2659	30...90/500	—	—	—	50b	3000	15 W/25c	100	T1	Identique à 2 N 2662, 2665, 2668.
p GAI P 66	2 N 2660, 1*	30...90/500	—	—	—	70b	3000	15 W/25c	100	T1	$\text{VCBM} = 90 \text{ V. - } \text{VCBM} = 80 \text{ V.}$
p GAI P 65	2 N 2662	30...90/500	—	—	—	50b	3000	15 W/25c	100	T1	Identique à 2 N 2659, 2665, 2668.
p GAI P 66	2 N 2663, 4*	30...90/500	—	—	—	70b	3000	15 W/25c	100	T1	$\text{VCBM} = 90 \text{ V. - } \text{VCBM} = 80 \text{ V.}$
p GAI P 65	2 N 2665	30...90/500	—	—	—	50b	3000	15 W/25c	100	T1	Identique à 2 N 2659, 2662, 2668.
p GAI P 66	2 N 2666, 7*	30...90/500	—	—	—	70b	3000	15 W/25c	100	T1	$\text{VCBM} = 90 \text{ V. - } \text{VCBM} = 80 \text{ V.}$
p GAI P 65	2 N 2668	30...90/500	—	—	—	50b	3000	15 W/25c	100	T1	Identique à 2 N 2659, 2662, 2668.
p GAI P 66	2 N 2669, 70*	30...90/500	—	—	—	70b	3000	15 W/25c	100	T1	$\text{VCBM} = 90 \text{ V. - } \text{VCBM} = 80 \text{ V.}$
p GAI P 87	2 N 2691	30...100/20 A 50...120/20 A	—	—	—	100	50 A	100 W/25c	110	Sol	$\text{V}_{sat} < 0.65 \text{ V à } I_C = 20 \text{ A.}$ $\text{V}_{sat} < 0.65 \text{ V à } I_C = 20 \text{ A.}$
p GAD P 97	2 N 2691, A	—	—	—	—	120	50 A	170 W/25c	110	Sol	$\text{V}_{sat} < 0.65 \text{ V à } I_C = 20 \text{ A.}$
p S PE HF 33	2 N 2695	30...130/50*	—	>100	<20	25	500	360/25a□	200	Fair	* > 20/300. - □ 2000/25c.
p S PE HF 33	2 N 2696	30...130/50*	—	>200	<20	25	500	360/25a	200	Fair	* > 20/300. - □ 1200/25c.
n S PE VH 33	2 N 2708	30...200/2	<9*	>700	<1,5	20e	—	200/25a	200	RCA	$\text{V}_{CBM} = 35 \text{ V. - } *A = 200 \text{ MHz.}$ $\text{GP} > 15 \text{ dB.}$
n S PE HC 33	2 N 2713	30...90/2*	—	—	—	18	200	200/25a	150	S6sc	*70/100. - $t_s = 85 \text{ ns.}$
n S PE HC 33	2 N 2714	75...225/2*	—	—	—	18	200	200/25a	150	S6sc	*120/100. - $t_s = 85 \text{ ns.}$
n S PI DD 45	2 N 2722	50...250/1 μA	—	—	—	45	—	600/25a	200	Sol	$\Delta \beta < 10 \% . \Delta V_{BE} < 5 \text{ mV.}$
n S PI DA 45	2 N 2723, 4*	2...10x10 ³ /10	—	150	<10	60e	—	500/25a	200	Sol	$\text{VCBM} = 80 \text{ V. - } *B = 7000...$
n S PI DA 35	2 N 2725	2...10x10 ³ /0,1	—	200	<10	45	—	500/25a	200	Sol	50 000.
n S Bf Me 48	2 N 2726, 7*	30...90/200	—	>15	—	200	500	1000/25a□	200	GE	□ 5000/25c. - * $\beta = 75...150.$
n S — P 95/7	2 N 2739, 40°	>10/10'A	—	0,2	—	50e	20 A	200 W/75c	175	Wh	$\text{R}_{sat} < 0.15 \Omega . - *V_{CEM} = 100 \text{ V.}$
n S — P 97/8	2 N 2741, 2*	>10/10 A	—	0,2	—	150e	20 A	200 W/75c	175	Wh	$\text{R}_{sat} < 0.15 \Omega . - *V_{CEM} = 200 \text{ V.}$
n S — P 95...8	2 N 2745...8	>10/15 A	—	0,2	—	(*)	20 A	200 W/75c	175	Wh	$\text{R}_{sat} < 0.1 \Omega . - (*) \text{ Voir N 3759...42.}$
n S — P 95...8	2 N 2751...4	>10/20 A	—	0,2	—	(*)	20 A	200 W/75c	175	Wh	$\text{R}_{sat} < 75 \text{ m}\Omega . - (*) \text{ Voir N 3759...42.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{jm} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations	
n S — P 95	2 N 2757	>10/10 A	—	0,2	—	50e	30 A	200 W/75c	175	Wh	$R_{sat} < 0,15 \Omega.$	
n S — P 97	2 N 2758, 9*	>10/10 A	—	0,2	—	100e	30 A	200 W/75c	175	Wh	$R_{sat} < 0,15 \Omega. - *V_{CM} = 150 \text{ V.}$	
n S — P 98	2 N 2760, 1*	>10/10 A	—	0,2	—	200e	30 A	200 W/75c	175	Wh	$R_{sat} < 0,15 \Omega. - *V_{CM} = 250 \text{ V.}$	
n S — P 95..8	2 N 2763...6	>10/15 A	—	0,2	(*)	30 A	200 W/75c	175	1Wh	$R_{sat} < 0,1 \Omega. - (*)$	Voir 2 N 2757...60.	
n S — P 95...8	2 N 2769...72	>10/20 A	—	0,2	(*)	30 A	200 W/75c	175	Wh	$R_{sat} < 0,1 \Omega. - (*)$	Voir 2 N 2757...60.	
n S PE VH 66	2 N 2781	7,5...75/350	—	>140	—	75	2000	15 W/25a	175	TRW	3 W sortie à 125 MHz, GP = 5 dB.	
n S PE VH 67	2 N 2782, 3	7,5...75/350	—	>140	—	100	2000	15 W/25a	175	TRW	3 W sortie à 125 MHz, GP = 5 dB.	
n S PE HC 31	2 N 2784	40...120/10	—	>1000	<3	6e□	—	300/25a▲	200	Tran	$t_p < 5 \text{ ns.} - * > 20/30. - \square 15 \text{ b.}$	
n S PE DA 34	2 N 2785	2...20×10 ³ /100	>600/1	—	—	<35	40e	—	1000/100c	200	GE	$V_{sat} < 1 \text{ V à } IC = 15 \text{ mA.}$
n S PE HC 44	2 N 2787, 8*	20...60/150	—	>250	8	35e	800	800/25a	200	G1	$V_{CBM} = 75 \text{ V.} \downarrow * \beta = 40...120.$	
n S PE HC 44	2 N 2789	100...300/150	—	>250	8	35e	800	800/25a	200	G1	$IC = 75 \text{ V.} - \beta > 30 \text{ à } 0,5 \text{ mA.}$	
n S PE HC 34	2 N 2790, 1*	20...60/150	—	>250	8	35e	800	500/25a	200	G1	$V_{CM} = 75 \text{ V.} - * \beta = 40...120.$	
n S PE HC 34	2 N 2792	100...300/150	—	>250	8	35e	800	500/25a	200	G1	$V_{CBM} = 75 \text{ V.} - \beta > 30 \text{ à } 0,5 \text{ mA.}$	
p G — HC 23	2 N 2795, 6*	>50/10	—	>300	<4	35	100	75/25a	100	Sra	$* \beta > 30, V_{CM} = 20 \text{ V.}$	
p S PE HC 44	2 N 2800, 1*	30...90/150	—	>120	25	35e	—	800/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 50 \text{ V.} - * \beta = 75...225.$	
p S PI DD 43	2 N 2802	20...120/0,01	—	>60	—	20e	30	500/25a	200	T1	$\Delta \beta < 10 \%, \Delta V_{BE} < 5 \text{ mV.}$	
p D PI DD 43	2 N 2803*, 4	20...120/0,01	—	>60	—	20e	30	500/25a	200	T1	$\Delta \beta < 20 \%, \Delta V_{BE} < 10 \text{ mV.}$	
n S PI DD 43	2 N 2805	40...120/0,01	—	>60	—	20e	30	500/25a	200	T1	$\Delta \beta < 10 \%, \Delta V_{BE} < 5 \text{ mV.}$	
n S PI DD 43	2 N 2806, * 7	40...120/0,01	—	>60	—	20e	30	500/25a	200	T1	$\Delta \beta < 20 \%, \Delta V_{BE} < 10 \text{ mV.}$	
n S — HF 75	2 N 2811, 2*	20...60/5000	—	>20	—	60e	10 A	40 W/100c	200	Sol	$V_{CBM} = 80 \text{ V.} - * \beta = 40...120.$	
n S — HF 76	2 N 2813, 4*	20...60/5000	—	>20	—	80e	10 A	40 W/100c	200	Sol	$f_t > 30 \text{ MHz.} - * \beta = 40...120, f_t > 30 \text{ MHz.}$	
n S Me P 96/7	2 N 2815, 6*	10...50/10 A	—	>0,6	—	80	20 A	200 W/25a	200	Sesc	$*V_{CM} = 100 \text{ V.} - \square IC = 15 \text{ A.}$	
n S Me P 97/8	2 N 2817, 8*	10...50/10 A	—	>0,6	—	150	20 A	200 W/25a	200	Sesc	$*V_{CM} = 200 \text{ V.} - \square IC = 15 \text{ A.}$	
n S Me P 96/8	2 N 2819, 2*	10...50/15 A	—	>0,6	—	25 A	200 W/25a	200	Sesc	$(*)$ Voir 2 N 2815...18.		
n S Me P 96/7	2 N 2823, 5	10...50/20 A	—	>0,6	(*)	30 A	200 W/25a	200	Sesc	$(*)$ Voir 2 N 2815, 6, 7.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{CM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabriquant	Observations
p G — P 85	2 N 2832	25...100/10 A	—	—	—	50e	20 A	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 80 \text{ V. - } t_s = 3 \mu\text{s à IC} = 5 \text{ A.}$
p G — P 86	2 N 2833	25...100/10 A	—	—	—	75e	20 A	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 120 \text{ V. - } t_s = 3 \mu\text{s à IC} = 5 \text{ A.}$
p G — P 87	2 N 2834	25...100/10 A	—	—	—	100e	20 A	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 140 \text{ V. - } t_s = 3 \mu\text{s à IC} = 5 \text{ A.}$
n S PE VH 34	2 N 2845	30...120/150	—	350	6	30e*	500	360 □ 25a	200	Fair	$\left. \begin{array}{l} *V_{CBM_{max}} = 60 \text{ V. - } P_{DM} = \\ \square 1.2 \text{ et } \blacktriangle 3 \text{ W à } 25^{\circ}\text{C au boitier.} \end{array} \right\}$
n S PE VH 44	2 N 2846	30...120/150	—	350	6	30e*	500	800 ▲/25a	200	Fair	
n S PE VH 33	2 N 2847	40...140/150	—	350	6	20e*	500	360 □/25a	200	Fair	
n S PE VH 43	2 N 2848	40...140/150	—	350	6	20e*	500	800 ▲/25a	200	Fair	
n S — UH 32	2 N 2857	30...150/3	< 4.5*	> 1000	< 1.8	15e	20	300/25a	200	Kmc	*A 450 MHz, GP > 15 dB.
p S PE BF 33	2 N 2861	30...120/0.01	1,5	60	—	20e	100	300/25a	200	T1	$\beta > 20, \text{osc. 1,2 W sortie à } 50 \text{ MHz.}$
p S PE BF 33	2 N 2862	12...120/0.01	1,5	45	—	20e	100	300/25a	200	T1	
n S PE VH 43	2 N 2863, 4*	30...200/200	—	> 150	—	25e	1000	800/25a	200	T1	
n S PE VH 32	2 N 2865	20...200/4	4,5*	> 600	2,5	13e	50	200/25a	200	T1	
n S PI HF 76	2 N 2866, 7*	20...60/500	—	> 10	170	80e	2000	20 W/100c	175	Tran	$V_{CBM} = 120 \text{ V. - } \beta = 40...120.$
n S PE HC 44	2 N 2868	40...120/150	—	> 50	< 20	40e	1000	800/25a*	200	Fair	$V_{CBM} = 60 \text{ V. - } *2800/25c.$
p G AI P 75	2 N 2869, 70*	50...165/1000	—	0,45	—	50e	10 A	30 W/55c	100	RCA	$V_{CBM} = 60 \text{ et } *80 \text{ V.}$
p S PI HF 75	2 N 2875	20...60/500	—	> 25	—	50e	2000	20 W/100c	200	Tran	$V_{CBM} = 60 \text{ V.}$
n S PI VH 76	2 N 2876	—	—	200	< 20	80	2500	17 W/25c	200	RCA	3 et 10 W sortie à 150 et 50 MHz.
p S PE P 65/7	2 N 2881, 2*	20...60/500	—	1	—	60	2000	8750/25c	200	Crys	* $V_{CEM} = V_{CBM} = 100 \text{ V}$
n S PI VH 77	2 N 2887	15...80/350	—	—	< 30	100	1200	25 W/25c	200	TRW	10 W sortie à 100 MHz, GP = 9 dB.
n S PE HF 46	2 N 2890	30...90/1000*	—	> 30	< 70	80e	—	800/25a□	200	Sesc	$\left\{ \begin{array}{l} V_{CBM} = 100 \text{ V. - } * > 20/100 \\ ...2000. - \square 2800/100c. - \end{array} \right.$
n S PE HF 46	2 N 2891	50...150/1000	—	> 30	< 70	80e	—	800/25a□	200	Sesc	$\blacktriangle > 35/100...2000.$
p S PE HC 32	2 N 2894	40...150/30*	—	> 400	< 6	12	200	360/25a	200	T1	$* > 25/10...100. - t_f < 90 \text{ ns.}$
n S PI HF 36	2 N 2895	40...120/150*	< 8	> 120	< 15	80e	1000	500/25a□	200	RCA	$V_{CBM} = 120 \text{ V. - } * > 20/01,$
n S PI HF 37	2 N 2896	60...200/150▲	< 8	> 120	< 15	140	1000	500/25a□	200	RCA	$\left\{ \begin{array}{l} ...500. - \blacktriangle > 35/1. - \\ \square 1800/25c. \end{array} \right\}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (MHz)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_c ($^{\circ}$ C)	Fabri- cant	Observations
n S PI DD 33	2 N 2903, A*	$\geq 60/0,01$ 125...625/1	<7	>60	<8	30e 60b	—	300/25a 700/100c	200	Amel	$\Delta \beta < 20$ et * < 10 %, ΔV_{BE} < 20 mV et * < 5 mV.
p S PE HC 44	2 N 2904, A	40...120/150	—	>200	<8	40e	600	600/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 60$ V.
p S PE HC 44	2 N 2905, A	100...300/150	—	>200	<8	40e	600	600/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 60$ V.
p S PE HC 44	2 N 2906, A	40...120/150	—	>200	<8	40e	600	600/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 60$ V.
p G AD P 81	2 N 2912	>75/10 A	—	30	—	6e	25 A	75 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 15$ V.
n S PI DD 45	2 N 2913, 4*	60...240/0,01	<4	>60	<6	45	30	600/25a	200	Fair	$*\beta = 150...600$, $\square I_C = 10 \mu A$, $R_a = 10 k\Omega$.
n S PI DD 45	2 N 2915, 6*	60...240/0,01 >150/1	<4	>60	<6	45	30	600/25a 3000/25c	200	Fair	$*\beta = 150...600$, $\square I_C = 10 \mu A$, $R_a = 10 k\Omega$. $\Delta \beta < 10 \%$, $\Delta V_{BE} < 5$ mV et < 10 μ V/ $^{\circ}$ C.
n S PI DD 45	2 N 2917, 8*	60...240/0,01	2	>60	<6	45	30	600/25a	200	Moto	$*\beta > 150$, $F_b < 3$ dB, $\square \beta < 20 \%$.
n S PI DD 45	2 N 2919, 20	(*) 35...70/2	<4	>60	<6	60	30	200/25a	200	Fair	(*) Identiques à 2 N 2915, 16.
n S PI BF 33	2 N 2921, 2*	90...180/2	2.8	200	9	25	100	200/25a	150	Sesc	Planépoix. - $*\beta = 55...110$.
n S PI BF 33	2 N 2923, 4*	2.8	200	9	25	100	200/25a	150	Sesc	Planépoix. - $*I_C = 0.1$ mA, $f = 10$ kHz.	
n S PI BF 33	2 N 2925	235...470/2	2.8*	200	9	25	100	200/25a	150	Sesc	(*) Maron : 35...70, rouge : 55...110, orange : 90...180, jaune : 150...300, vert : 235 ...470.
n S PI BF 33	2 N 2926	(*)/2	2.8	200	9	18	100	200/25a	150	Sesc	$t_r = 75$ ns à $I_C = 300$ mA.
p S PE HF 43	2 N 2927	30...130/50 >20/300	—	>100	<20	25	500	800/25a 3000/25c	200	Fair	$V_{CBM} = 25$ V. - *A 200 MHz, GP = 16 dB.
p G Me VH 32	2 N 2929	10...100/10	5,5*	1100	<2,5	10e	100	300/25a	100	Moto	$V_{CBM} = V_{BEM} = 15$ V. $V_{CEM} = V_{BEM} = 25$ V. $V_{CRM} = V_{BEM} = 40$ V.
p S PE C 32	2 N 2944	80...450/1	—	15	<10	10e	100	400/25a	200	Crys	
p S PE C 33	2 N 2945	40...250/1	—	10	<10	20e	100	400/25a	200	Crys	
p S PE C 34	2 N 2946	30...150/1	—	5	<10	35e	100	400/25a	200	Crys	
n S PE HF 75	2 N 2947	2.5...35/400	—	<60	60	15000	25 W/25c	175	Moto	15 W sortie à 50 MHz.	
n S PE HF 75	2 N 2948	2.5...100/400	—	<60	7000	25 W/25c	175	Moto	15 W sortie à 30 MHz.		
n S PE VH 65	2 N 2949	5...100/400	—	<20	60	250	800/25a	175	Moto	3.5 W sortie à 50 MHz.	
n S PE VH 45	2 N 2951	>20/150	—	400	<8	60	500/25a	175	Moto	0.6 W sortie à 50 MHz.	
n S PE VH 35	2 N 2952	>20/150	—	400	<8	60	500/25a	175	Moto	0.6 W sortie à 50 MHz.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{t_H} (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$P_{dm} \{mW\} / \text{à } T_c (\text{°C})$	T_{jw} (°C)	Fabricant	Observations
p G Me HC 23	2 N 2955	43/50	—	350	4	25e	100	150/25a	100	Moto	$V_{CBM} = 40 \text{ V.}$
p G Me HC 23	2 N 2956	64/50	—	375	4	20e	100	150/25a	100	Moto	$V_{CBM} = 40 \text{ V.}$
p G Me HC 23	2 N 2957	105/50	—	400	4	18e	100	150/25a	100	Moto	$V_{CBM} = 40 \text{ V.}$
n S PE HC 43	2 N 2958, 9*	40...120/150	—	>250	<8	20e	600	600/25a	175	Moto	$V_{CBM} = 60 \text{ V. - } \beta = 100...300.$
p S — C 22	2 N 2968, 9	>15/1	—	>10/1	<6	10e	50	150/25a	140	Spra	$\square \text{ IC} = 10 \mu\text{A}, R_o = 10 \text{ k}\Omega.$
p S — C 23	2 N 2970, 1	>10/1	—	>8	<6	20e	50	150/25a	140	Spra	$\square \text{ - } * \beta = 150...600.$
n S PI DD 45	2 N 2972, 3*	60...240/0,01	<4	>60	<6	45	30	600/25a	200	Fair	$\square \text{ Identiques à 2 N 2915, 16.}$
n S PI DD 35	2 N 2974, 5	(*)	<4	>60	<6	45	30	300/25a	200	Fair	$\square \text{ Identiques à 2 N 2917, 18.}$
n S PI DD 45	2 N 2976, 7	(*)	<4	>60	<6	45	30	300/25a	200	Fair	$\square \text{ Identiques à 2 N 2916, 16.}$
n S Me P 66/7	2 N 2983, 4*	20...60/1000	—	>18	—	80	3000	15 W/100c	175	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 66/7	2 N 2985, 6*	40...120/1000	—	>18	—	80	3000	15 W/100c	175	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 66/7	2 N 2987, 8*	25...75/200	—	>30	—	80	3000	15 W/100c	200	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 66/7	2 N 2989, 90*	60...120/200	—	>30	—	80	1000	15 W/100c	200	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 66/7	2 N 2991, 2*	25...75/200	—	>30	—	80	1000	15 W/100c	200	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 66/7	2 N 2993, 4*	60...120/200	—	>30	—	80	1000	15 W/100c	200	Trans	$*V_{CEM} = 120 \text{ V.}$
n S Me P 67	2 N 2995	30...90/200	—	10	—	100e	1000	10 W/25c*	150	GE	$*V_{CEM} = 120 \text{ V. - } *1500/25a.$
n S PE VH 32	2 N 3009	30...120/30	—	>350	<5	15e	500	360/25a	200	T1	$V_{CBM} = 40 \text{ V.}$
n S PE VH 31	2 N 3010	20...125/10	—	>600	<3	6e	50	300/25a	200	T1	$V_{CBM} = 15 \text{ V.}$
n S PE VH 32	2 N 3011	30...120/10	—	>400	<4	12e	500	360/25a	200	T1	$V_{CBM} = 30 \text{ V.}$
p S PE VH 32	2 N 3012	20...120/30	—	>200	<6	12	200	360/25a	200	T1	$V_{SBT} = 0,5 \text{ V. - } I_C = 100 \text{ mA.}$
n S PE VH 32/3	2 N 3013, 4*	30...120/30	—	>350	<5	15e	500	360/25a	200	T1	$*V_{CEM} = 20 \text{ V, } I_{CM} = 100 \text{ mA.}$
n S PE VH 32/3	35 (>15)/300	—	40b	—	15e	500	1200/25c	200	Fair		
n S PE HC 44	2 N 3015	30...120/150	—	>250	8	30e	800	800/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 60 \text{ V.}$
n S PI HF 65	2 N 3016, 7*	60...150/1000	—	>200	—	50e	2500	7500/25c	175	Sol	$V_{CBM} = 100 \text{ V. - } *I_{CM} = 5 \text{ A.}$
n S PI HF 65	2 N 3018	60...150/1000	—	>200	—	50e	10 A	25 W/25c	150	Sol	$R_{DM} = 10 \text{ W.}$
n S PE HC 36	2 N 3019, 20*	100...300/150	—	>100	<12	80e	1000	500/25a	200	Moto	$V_{CBM} = 100 \text{ V. - } * \beta = 40...120.$
p S — P 74	2 N 3021	20...60/1000	—	>60	—	30	3000	25 W/25c	175	Moto	$V_{SBT} < 1,5 \text{ V à } I_C = 3 \text{ A.}$
p S — P 75	2 N 3022, 3*	20...60/1000	—	>60	—	45	3000	25 W/25c	175	Moto	$*V_{CBM} = 60 \text{ V.}$
p S — P 74	2 N 3024	50...180/1000	—	>60	—	30	3000	25 W/25c	175	Moto	$V_{SBT} < 1 \text{ V à } I_C = 3 \text{ A.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{TH} (MHz)	C_{cb} (μ F)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_s ($^{\circ}$ C)	T_{JM} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
n S PE HF 56	2 N 3036	>15/1000	—	>50/40	—	80e	1200	500/100c	200	TI	$P_{DM} = 0.8 \text{ W à } 25^{\circ}\text{C amb.}$
n S PI DD 33	2 N 3052	>20/10	—	20e	5	300/25a	200	—	—	Contient deux 2 N 706.	
n S PI HF 54	2 N 3053	50...250/150	—	100	15	40e	—	5000/25c	200	Tran	$V_{CBM} = 60 \text{ V.}$
n S PI C 76	2 N 3054	25...100/500	—	1	—	90*	4000	25 W/25c	200	RCA	*55 V à base ouverte.
n S PI C 87	2 N 3055	20...70/4000	—	0,7	—	100*	15 A	115 W/25c	200	RCA	*60 V à base ouverte.
p S PE BF 31	2 N 3058	40...120/0,1 μ A	—	10	10	6	100	400/25a	200	Crys	$\beta = 100...400 \text{ à IC} = 10 \mu\text{A.}$
p S PE BF 32	2 N 3059	100...300/0,01	—	10b	60e	400/25a	200	Spra	$\text{ICBO} = < 0,1 \text{ nA.}$		
p S PE BF 35	2 N 3060, 1*	30...60/1*	—	5	10	400/25a	200	Crys	$\beta^* = 60 \text{ nA. } f_t = 8 \text{ MHz.}$		
p S PE BF 36	2 N 3062	20...80/1*	—	3	80e	400/25a	200	Crys	$V_{CBM} = 90 \text{ V. } * > 12/0,1...10.$		
p S PE BF 36	2 N 3063	50...150/1*	—	5	80e	400/25a	200	Crys	$V_{CBM} = 90 \text{ V. } * > 30/0,1...10.$		
p S PE BF 37	2 N 3064, 5*	15...45/1	—	2	100e	400/25a	200	Crys	$\beta^* = 30...90. f_t = 4 \text{ MHz.}$		
p S PE VH 45	2 N 3072	30...130/50*	—	200	—	60	500	800/25a	200	Fair	*43 (> 15/300. - □ 3000/25c.
p S PE VH 35	2 N 3073	30...130/50*	—	200	—	60	500	360/25a	200	Fair	*43 (> 15/300. - □ 1200/25c.
n S PI BF 35	2 N 3077	>80/1 μ A	—	>3*	>15	—	60e	360/25a	200	Tran	*A 1 kHz. - □ A IC = 50 μ A.
n S PI BF 35	2 N 3077	100...400/0,01	—	>10*	>60	—	80b	1200/25c	—	*A 100 Hz. - □ A IC = 0,5 mA.	
n S PI BF 35	2 N 3078	>25/1 μ A	—	>4*	>15	—	60e	360/25a	200	Tran	*A 1 kHz. - □ A IC = 50 μ A.
n S PI BF 35	2 N 3078	40...120/0,01	—	>15*	>60	—	80b	120/25c	150	Delt	*A 100 Hz. - □ A IC = 0,5 mA.
n S D P 88/9	2 N 3079, 80*	10...50/5000	—	—	—	200	10 A	70 W/100c	—	$f_b = 50 \text{ kHz. } *V_{CM} = 300 \text{ V.}$	
n S PI HF 44	2 N 3107, 8*	150/150	3,5	86	<20	60e	1000	800/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 100 \text{ V. } * \beta = 70.$
n S PI HF 44	2 N 3109	150/150	3,5	86	<25	40e	1000	800/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 80 \text{ V. }$
n S PI HF 44	2 N 3110	40...120/150	3,5*	>60	12	40e	500	800/25a	200	Fair	Montée 120 (< 200) ns. - *IC = 30 μ A, f = 1 kHz, R _a = 1 k Ω .
n S PI HF 47	2 N 3114	30...120/30	—	>40	6	150	100	800/25a	200	Fair	$V_{sat} = 0,3 (< 1) \text{ V à IC} = 50 \text{ mA.}$
n S PE HC 33	2 N 3115, 6*	40...120/150	—	>250	<8	20e	500	400/25a	175	Moto	$V_{CBM} = 60 \text{ V. } * \beta = 100...300.$
n S PI VH 46	2 N 3118	50...275/25	—	>250	<6	85e	500	1000/25a	200	RCA	*4000/25c. - 0,4 W sortie à 150 MHz. - *V _{CM} = 80 V à base ouverte - $t_s + t_f < 70 \text{ ns.}$
n S PI HC 47	2 N 3119	50...200/100	—	>260	<6	100e	500	1000/25a	200	RCA	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ce} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations
p S PE VH 45 p S PE VH 35	2 N 3120 2 N 3121	30...130/50* 30...130/50*	— 200	— 45	500 500	800/25a□ 360/25a□	200 200	Fair Fair	*43 (> 15)/300, - □ 3000/25c, *43 (> 15)/300, - □ 1200/25c.		
p G Me VH 23 p S PE HC 44 p S PE VH 34	2 N 3127 2 N 3133, 4* 2 N 3135, 6*	20...100/3 40...120/150 40...120/150	<5* — >200	>400 <10 <10	25 35e 35e	50 600 600	100/25a 600/25a 400/25a	100 200 200	Moto Moto Moto	*A 200 MHz, GP = 17...25 dB. $V_{CBM} = 50 V$. * $\beta = 100 \dots 300$. $V_{CBM} = 50 V$. * $\beta = 100 \dots 300$.	
n S PE VH 43 p G AI P 86	2 N 3137 2 N 3146, 7*	20...120/50 25...90/10 A	— —	750 0,5	2,8 —	20e 65e	600/25a 150 W/25a	200 100	Fair Tl	0,5 W sortie à 250 MHz, classe C. $V_{CBM} = 150$ et *180 V. - $V_{CBM} = 75$ V. -	
p S PE P 64/5 p S PE P 64	2 N 3202, 3* 2 N 3208	20...60/1000 20...60/500	— —	>1 1	— 40	40 2000	8750/25c 8750/25c	200 200	Crys Crys	$\beta > 30$ à $I_C = 0,5$ A. - $\beta = 30$ (> 10) à $I_C = 1$ A.	
p S PE VH 33	2 N 3209	30...120/30 30 (>15)/100	— —	550 550	— —	20 200	360/25a 1200/25c	200 200	Fair	Commutation saturée et non saturée, amplif. < 20 MHz, conv. < 100 MHz.	
n S — HC 32 p G AI P 67/6 p G AI P 64	2 N 3210, 1* 2 N 3212, 3* 2 N 3214, 5*	30...120/10 30...90/3000 30...90/3000	— 0,6 0,6	300 — —	<6 40e 40e	156□ 5000 5000	360/25a 12 W/25c 12 W/25c	200 110 110	Moto Delc Delc	* $\beta = 50 \dots 150$, - □ 40b, $V_{CEM} = 60$ V, $V_{CBM} = 80$ V. $V_{CEM} = 30$ V, $V_{CBM} = 40$ V.	
p S PE C 32/3. p S PE C 34	2 N 3217, 8* 2 N 3219	— —	— 3	10 <14	10e 35e	100 100	400/25a 400/25a	200 200	Crys Crys	$V_{CEM} = 20$ V, $f_t = 5$ MHz. $V_{CBM} = V_{BEM} = 40$ V.	
n S PE HC 33 n S PE VH 77	2 N 3227 2 N 3229	100...300/10	— —	>500 <200	<4 20e	200 2500	360/25a 17 W/25c	200 200	Moto RCA	$V_{CBM} = 40$ V. 5 W sortie à 150 MHz.	
n S — P 85 n S — P 87/8 n S — P 85	2 N 3232 2 N 3233, 4* 3 N 3235	15...75/3000 18...55/3000 20...70/4000	— — —	v1 v1 v1	60 100 55	10 A 7500 10 A	117 W/25c 67 W/100c 117 W/25c	200 200 200	Moto Moto Moto	* $V_{CEM} = 160$ V. $V_{sat} < 1,1$ V à $I_C = 4$ A..	
n S — P 86 n S — P 86 n S — P 86 n S — P 88	2 N 3236 2 N 3237 2 N 3238, 9* 2 N 3240	17...60/5000 12...36/10 A 8...25/10 A 8...25/10 A	— — — —	v1 v1 v1 v1	90 75e 80 160	15 A 20 A 15 A 15 A	85 W/100c 100 W/100c 85 W/100c 85 W/100c	200 200 200 200	STri STri STri STri	$R_{sat} < 0,22$ Ω à $I_C = 5$ A. $V_{CEM} = 90$ V. $R_{sat} < 0,3$ et * < 0,1 Ω à $I_C = 10$ A. $R_{sat} < 0,1$ Ω à $I_C = 10$ A.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_s ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{jm} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
p S PE HC 44	2 N 3244	50...150/500	—	>175	<25	40	1000	1000/25a	200	Moto	$\beta > 25 \rightarrow I_C = 1 \text{ A.}$
p S PE HC 45	2 N 3245	30...90/500	—	>150	<25	50	1000	1000/25a	200	Moto	$\beta > 20 \rightarrow I_C = 1 \text{ A.}$
p S PE HC 32	2 N 3248, 9*	50...150/10	—	>250	<8	12e	—	360/25a*	200	Moto	$V_{CBM} = 15 \text{ V. - } * \beta = 100...300,$
p S PE HC 34/5	2 N 3250, A*	50...150/10	—	>250	<6	40e	200	360/25a	200	Moto	$f_t = 300 \text{ MHz.}$
p S PE HC 34/5	2 N 3251, A*	100...300/10	—	>300	<6	40e	200	360/25a	200	Moto	$*V_{CM} = 60 \text{ V.}$
n S PE HC 44	2 N 3252	30...90/500	—	>200	<12	30e	1000	1000/25a	200	RTC Moto	Commande mémoires ferrite.
n S PE HC 44	2 N 3253	25...75/500	—	>175	<12	40e	—	1000/25a	200	RTC Moto	$t_s = 40 \text{ ns. - } *V_{CM} = 75 \text{ V.}$
n S P1 HC 47	2 N 3262	> 40/500	—	>150	<20	100	1500	1000/25a*	200	RCA	$t_s = 40 \text{ ns. - } *V_{CM} = 75/25c.$
n S PE P 87	2 N 3263	25...75/15 A*	—	>20	<900	110e	25 A	80 W/70c	200	RCA	$V_{CBM} = 150 \text{ V. } t_s < 1,5 \mu\text{s. - }$
n S PE P 86	2 N 3264	25...75/15 A*	—	>20	<900	80e	25 A	80 W/70c	200	RCA	$V_{CBM} = 120 \text{ V. } t_s < 1,5 \mu\text{s. - }$
n S PE P 87/6	2 N 3265, 6	(*)	—	>20	<900	(*)	25 A	80 W/70c	200	RCA	(*). Identiques à 2 N 3263, 4.
p G Me VH 24	2 N 3279, 80□	15...70/3	2,9*	500	<1	30	50	100/25a	100	Moto	$*A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
p G Me VH 24	2 N 3281, 2	10...100/3	4*	400	<1,2	30	50	100/25a	100	Moto	$*A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
p G Me VH 23	2 N 3283, 4□	>10/3	4*	400	<1,5	25	50	100/25a	100	Moto	$*A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
p G Me VH 23	2 N 3285, 6□	>5	—	400	<1,5	20	50	100/25a	100	Moto	$\square F_b = 5 \text{ dB à } 200 \text{ MHz.}$
n S PE VH 33	2 N 3287, 8*	15...100/2	4,9□	600	<1,1	20e	50	200/25a	200	Moto	$\square A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
n S PE VH 32	2 N 3289, 90	10...150/2	6*	500	<1,5	15e	50	200/25a	200	Moto	$*A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
n S PE VH 33	2 N 3291, 2*	>10/2	6□	600	<2	25	50	200/25a	200	Moto	$\square A = 200 \text{ MHz. GP = 20 dB.}$
n S PE VH 33	2 N 3293, 4*	>10/2	—	600	<2	20	50	200/25a	200	Moto	$\square *F_b = 7 \text{ dB à } 200 \text{ MHz.}$
n S PE HF 45	2 N 3295	20...60/10*	—	>200	<8	60	250	800/25a	175	Moto	$* > 20/150...300 \text{ mW/30 MHz.}$
n S PE HF 65	2 N 3296	>5/40...400	—	>200	<20	60	700	6000/25c	175	Moto	$3 \text{ W sortie à } 30 \text{ MHz.}$
n S PE HF 75	2 N 3297	>25/400...1000	—	>100	<60	1500	25 W/25c	175	Moto	$12 \text{ W sortie à } 30 \text{ MHz.}$	
n S PE VH 42	2 N 3298	60...120/10	—	400	<6	25	1000	1000/25c	175	Moto	$\text{Osc. } 60 \text{ mW sortie à } 80 \text{ MHz.}$
n S PE VH 44	2 N 3299	40...120*/150	—	>250	<—	30e□	200	800/25a	200	Fair	$*40 (> 20) \rightarrow I_C = 0,1 \text{ mA.}$
n S PE VH 44	2 N 3300	100...300▲/150	—	>250	<—	30e□	200	800/25a	200	Fair	$\blacktriangle 60 \text{ (}> 35\text{)} \rightarrow I_C = 0,1 \text{ mA.}$
n S PE VH 34	2 N 3301	40...120*/150	—	>250	<—	30e□	200	360/25a	200	Fair	$\square 60 \text{ (}> 25 \text{ C au boîtier.}) = 3 \text{ et } 1,8 \text{ W a}$
n S PE VH 34	2 N 3302	100...300▲/150	—	>250	<—	30e□	200	360/25a	200	Fair	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{c} (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{DN} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}\text{C}$)	T_m ($^{\circ}\text{C}$)	Fabri- cant	Observations
n S PE VH 42	2 N 3303	30...120/300 45 (>20)/10	—	650 >450	—	12e 25b	1000 3000/25c	600/25a 300/25c	200	Fair	Montée 10 (< 15) ns à $I_c = 1 \text{ A}$. — $V_{\text{sat}} = 0,51 (< 0,7) \text{ V}$.
n S PE VH 31	2 N 3304	30...120/10 50 (>20)/50	—	700 >500	—	6	—	300/25a 500/100c	200	Fair	Montée 27 (< 60) ns à $I_c = 10 \text{ mA}$. — $V_{\text{sat}} = 0,2 (< 0,5) \text{ V}$.
p S PE VH 34	2 N 3307	40...250/2 25...250/2	4,5*	700 700	<1,3 6*	35e 25e	50 50	200/25a 200/25a	200	Moto Moto	*A 200 MHz, GP = 20 dB. *A 200 MHz, GP = 20 dB.
p S PE VH 33	2 N 3308	—	—	400 >300	6 <10	50e 50b	500 3500/25c	1000/25a 3500/25c	175	Sesc	$V_{\text{CM}} = 30 \text{ V} à I_c = 100 \text{ mA}$. — GP > 7 dB à 250 MHz, 2 et □ 2,2 W sortie. — □ Moto.
n S PE VH 45	2 N 3309, A□	5...100/30 >5/250	—	>300 >10	—	400 50b	500 3500/25c	170 W/25c 170 W/25c 170 W/25c 170 W/25c	110 110 110 110	Moto Moto Moto Moto	*V _{CM} = 60 V. *V _{CM} = 60 V.
p G AN P	2 N 3311	60...120/3000 60...120/3000	>0,4	—	30	5000 5000 5000	170 W/25c 170 W/25c 170 W/25c	110 110 110	Moto Moto Moto	$V_{\text{CM}} = 15 \text{ V}, f_t > 7,6 \text{ MHz}$, Choppers. $V_{\text{CM}} = 10 \text{ V}, \text{Choppe}, R_{\text{sat}} =$ 18 Ω.	
p G AN P	2 N 3312, 3*	100...200/3000	>0,4	—	45	30	5000	170 W/25c	110	Moto	$*V_{\text{CM}} = 30 \text{ V} à I_c = 1 \text{ A}$. — GP = 29 dB à 10,7 MHz et 30 dB à 1,6 MHz. Aliment. 28 V
p G AN P	2 N 3314	100...200/3000	>0,4	—	45	30	5000	170 W/25c	110	Moto	$*V_{\text{CM}} = 30 \text{ V} à I_c = 1 \text{ A}$. — GP = 29 dB à 10,7 MHz et 30 dB à 1,6 MHz. Aliment. 28 V
p G AN P	2 N 3315, 6*	100...200/3000	>0,4	—	45	30	5000	170 W/25c	110	Moto	$*V_{\text{CM}} = 30 \text{ V} à I_c = 1 \text{ A}$. — GP = 29 dB à 10,7 MHz et 30 dB à 1,6 MHz. Aliment. 28 V
p S — C 24/2	2 N 3317, 8*	—	—	>6,4	<9	30	50	150/25a	140	Spira	$*V_{\text{CM}} = 15 \text{ V}, f_t > 7,6 \text{ MHz}$, Choppers. $V_{\text{CM}} = 10 \text{ V}, \text{Choppe}, R_{\text{sat}} =$ 18 Ω.
p S — C 21	2 N 3319	—	—	>12	<10	6e	50	150/25a	140	Spira	$*V_{\text{CM}} = 15 \text{ V}, f_t > 7,6 \text{ MHz}$, Choppers. $V_{\text{CM}} = 10 \text{ V}, \text{Choppe}, R_{\text{sat}} =$ 18 Ω.
n G Me VH 24	2 N 3323	30...200/3 30...200/3	—	360 360	<3	35 35	100 100	150/25a 150/25a	100	Moto	$\text{GP} = 13 \text{ dB à } 100 \text{ MHz}$, $\text{GP} = 29 \text{ dB à } 10,7 \text{ MHz et }$ $5 \text{ W/250 MHz, Aliment. 28 V}$
n G Me VH 24	2 N 3324, 5*	—	—	360	<3	35	100	150/25a	100	Moto	$\text{GP} = 13 \text{ dB à } 100 \text{ MHz}$, $\text{GP} = 29 \text{ dB à } 10,7 \text{ MHz et }$ $5 \text{ W/250 MHz, Aliment. 28 V}$
n S PE VH 76	2 N 3327	>10/500	—	700	<30	65e	2000	20 W/25c	200	RTC	$\text{VCBM} = 20 \text{ V}, t_{\text{t}} < 60 \text{ ns}$, $*V_{\text{CM}} = 30 \text{ V}, \beta > 25 \text{ à }$ $\text{IC} = 1 \text{ mA}, - \text{Choppers}$, $\text{R}_{\text{sat}} < 15 \text{ et } *200 \text{ pA}$, $\Delta \beta = 10 \text{ et } *20 \%$.
p S AI HC 31	2 N 3342	>30/5	—	—	<10	8e	—	250/25a	Sol	RCA	> 3 W sortie à 400 MHz.
p S PI C 33/4	2 N 3343, 4*	>20/0,25	—	>2	7	25	50	250/25a	175	Sol	Planépox.
p S PI C 35	2 N 3345, 6*	>15/1	—	>2	7	50	50	250/25a	175	Sol	Planépox.
p S PE DD 45	2 N 3350, 1*	100...300/0,01	<4	>60	<6	45e	30	600/25a	200	TI	Planépox.
n S PE VH 66	2 N 3375	—	—	500	<10	65	1500	12 W/25c	200	RCA	Planépox.
n S PI BF 33	2 N 3390	400...1250/2	—	160	<10	25	100	200/25a	100	Sesc	Planépox.
n S PI BF 33	2 N 3391, A*	250...800/2 200 (>170)/0,1	1,9	160	<10 >4,5	25	100	200/25a 120/55a	100	Sesc	* $F_b = 1,9 (< 5) \text{ dB, - Planépox.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_T (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} / à I_a ou T_a (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{jM} (°C)	Fabricant	Observations
n S PI	BF 33	2 N 3392, 3*	150...500/2	—	140	<10	25	100	200/25a	100	Sesc
n S PI	BF 33	2 N 3394, 5*	55...300/2	—	140	<10	25	100	200/25a	100	Sesc
n S PI	BF 33	2 N 3396, 7*	90...800/2	—	140	<10	25	100	200/25a	100	Sesc
n S PI	BF 33	2 N 3398	55...1250/2	—	140	<10	25	100	200/25a	100	Sesc
n S PE	BF 43	2 N 3402, 3*	75...225/2	—	120	—	25	800	900/25a□	120	GE
n S PE	BF 45	2 N 3404, 5*	75...325/2	—	120	—	25	800	900/25a□	120	GE
n S PE	BF 33	2 N 3414, 5*	75...225/2	—	120	—	25	500	360/25a	120	GE
n S PE	BF 35	2 N 3416, 7*	75...225/2	—	120	—	50	500	360/25a	120	GE
n S PE HF	65/6	2 N 3418, 9*	20...60/1000	—	>40	—	60e	3000	10 W/100c	175	Tl
n S PE HF	65/6	2 N 3420, 1*	40...120/1000	—	>40	—	60e	3000	10 W/100c	175	Tl
p G A1	C 34	2 N 3427, 8*	100...350/100	—	7	—	30e	500	200/25a	100	Moto
n S —	P 85	2 N 3429	>10/5000	—	0,25	—	50e	7500	150 W/60c	175	Wh
n S —	P 87	2 N 3430, 1*	>10/5000	—	0,25	—	100e	7500	150 W/60c	175	Wh
n S —	P 88	2 N 3432, 3*	>10/5000	—	0,25	—	200e	7500	150 W/60c	175	Wh
n S D	HC 49	2 N 3439	40...100/20	—	>80	<10	450□	1000	1000/25a*	200	RCA
n S D	HC 49	2 N 3440	40...160/20	—	>80	<10	300□	1000	1000/25a*	200	RCA
n S D	C 77	2 N 3441	20...80/500	—	1	—	140	3000	25 W/25c	200	RCA
n S D	C 87	2 N 3442	20...70/3000	—	0,8	—	140	10 A	117 W/25c	200	RCA
n S —	HC 45	2 N 3444	20...60/500	—	>175	—	50e	1000	1000/25a	200	Moto
+p G A D P	55	2 N 3447, 8*	20...60/3000	—	>10	—	60e	7500	117 W/25c	200	Moto
+p G A D P	55	2 N 3447, 8*	40...120/5000	—	>160	—	50	1000/25a	200	Moto	
p S PE	HC 44	2 N 3467	40...120/500	—	>175	—	40	1000	1000/25a	200	Moto
p S PE	HC 45	2 N 3468	25...75/500	—	>160	—	50	1000	1000/25a	200	Moto
n S —	P 85..8	2 N 3470...7	(*)	—	0,5	—	(*)	10 A	150 W/75c	150	Wh
n S PE	UH 32	2 N 3478	25...150/2	5*	900	<2	15e	—	200/25a	200	RCA
											$V_{CBM} = 30 \text{ V. - } *A = 470 \text{ MHz. }$ $GP = 12 \text{ dB. }$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b^* (dB)	f_t^* (MHz)	C_{ob}^* (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm}^* (mW) / T_a^* ou T_c	T_{cm} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
p S PE HC 35	2 N 3485, A	40...120/150	—	>200	<8	60	600	400/25a	200	Moto	
p S PE HC 35	2 N 3486, A*	100...300/150	—	>200	<8	60	600	400/25a	200	Moto	
n S — P 85/6	2 N 3487, 8*	20...60/3000	—	>10	—	60e	7500	117 W/25c	200	Moto	*VCBM = 80 V, VCBM = 100 V.
n S — P 85/6	2 N 3489	15...45/3000	—	>10	—	100e	7500	117 W/25c	200	Moto	VCBM = 120 V.
n S — P 85/6	2 N 3490, 1*	40...120/5000	—	>10	—	60e	7500	117 W/25c	200	Moto	*VCBM = 80 V, VCBM = 100 V.
n S — P 87	2 N 3492	30...90/5000	—	>10	—	100e	7500	117 W/25c	200	Moto	VCBM = 120 V.
p S PE HC 36	2 N 3494	>40/10	—	>200	<7	80	100	600/25a	200	Moto	
p S PE HC 37	2 N 3495	>40/10	—	>200	<6	120	100	600/25a	200	Moto	
p S PE HC 26	2 N 3497	>40/10	—	>150	<6	120	100	400/25a	200	Moto	
p S PE HC 27	2 N 3497	>40/10	—	>150	<10	150	500	1000/25a	200	Moto	
n S PE HC 47	2 N 3498, 9*	40...120/150	—	>150	<10	100	500	1000/25a	200	Moto	* β = 100...300.
n S PE HC 47	2 N 3500, 1*	40...120/150	—	>150	<10	150	500	1000/25a	200	Moto	* β = 100...300.
p S PE VH 45	2 N 3502, 3*	115...300/50	1□	250	4,5	45	500	700/25a	200	Fair	\square IC = 30 μ A, VCE = 5 V, f = 1 kHz, R_d = 10 k Ω , Δ 120 (> 80) à IC = 10 μ A.
p S PE VH 45	2 N 3502, 3*	70 (>50) ▲/500	1□	>200	<8	60*	500	3000/25c	200	Fair	\square IC = 30 μ A, VCE = 5 V, f = 1 kHz, R_d = 10 k Ω , Δ 120 (> 80) à IC = 10 μ A.
p S PE VH 35	2 N 3504, 5*	115...300/50	1□	250	4,5	45	500	400/25a	200	Fair	\square IC = 30 μ A, VCE = 5 V, f = 1 kHz, R_d = 10 k Ω , Δ 120 (> 80) à IC = 10 μ A.
n S PE HC 44	2 N 3506	40...200/1500	—	>60	—	40e	3000	1000/25a	200	Moto	
n S PE HC 45	2 N 3507	30...150/1500	—	>60	—	50e	3000	1000/25a	200	Moto	
n S PE HC 32	2 N 3510	25...120/1500	—	350	4	10e	500	360/25a	200	Moto	
n S PE HC 32	2 N 3511	30...120/150	—	450	—	15e	500	360/25a	200	Moto	
n S PE HC 44	2 N 3512	>10/500	—	375	<10	35e	—	800/25a	200	RCA	$V_{CBM} = 60$ V, $-t_s$ (< 30) ns à 150 mA
p S PE BF 34	2 N 3527	25...75/0,1 μ A	—	10	<10	30	100	400/25a	200	Crys	$\beta = 100...400$ à IC = 1 mA.
n S PE HF 85	2 N 3543	10...80/4500	—	150	<100	60	5000	60 W/25c	175	TRW	20 W sortie à 30 MHz, 28 V alim.
n S PE UH 33	2 N 3544	>25/10	—	900	<2,5	25	100	300/25a	175	Moto	Osc., 16 mW sortie à 1 GHz.
p S PE HC 32	2 N 3546	30...120/10	—	>700	<6	12e	200	360/25a	200	Moto	VCBM = 15 V.
n S PE P 75/6	2 N 3551, 2*	20...90/10 A	—	>40	—	60e	12 A	40 W/100c	175	TI	*VCBM = 80 V.
n S PE VH 66	2 N 3553	—	—	500	<10	65	1000	7000/25c	290	RCA	2,5 W sortie à 175 MHz.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a (°C)	T_{IM} (°C)	Fabri- cant	Observations
n S PE HF 44	2 N 3554	25...100/750	—	>150	—	30e	1200	800/25a	200	T1	$t_e = 65$ ns à $IC = 1$ A. *A = 60 MHz. • GP = 14 dB.
n S PE VH 32	2 N 3563	20...200/8	4*	>600	<1,7	15e	—	200/25a	125	Fair	GP > 200 MHz.
n S PE HF 32	2 N 3564	20...500/15	—	>400	<3,5	15e	—	200/25a	125	Fair	GP > 10 dB à 30 MHz.
n S PE C 34	2 N 3566, 7*	150...600/10	—	>40	<25	30e	200	300/25a	125	Fair	* $\beta = 40...120/150$, $V_{CEM} = 40$ V.
n S PE C 35/4	2 N 3568, 9*	40...120/150	—	>60	<20	60e	500	300/25a	125	Fair	* $\beta = 100...300$, $V_{CEM} = 40$ V.
n S PE UH 32	2 N 3570	20...150/5	—	>1500	—	15e	50	200/25a	200	T1	$V_{CEM} = 30$ V. • $\beta = 20...300$, $f_t > 1$ GHz.
n S PE VH 32	2 N 3571, 2*	20...200/5	—	>1200	—	15e	50	200/25a	200	T1	$t_e = 30$ ns à $IC = 10$ mA.
n S PE HC 32	2 N 3576	40...120/10	—	>400	—	15e	200	360/25a	200	Sol	$V_{CEM} = 80$ V. - * $\beta = 60...300$.
+p S PI HF 35	2 N 3579, 80*	30...150/1	—	100	<6	60e	—	400/25a	200	RCA	* $V_{CEM} = 50$ V. - * $\beta = 100...400$.
+p S PI HF 34	2 N 3581, 2*	80...200/0,1	—	120	<6	40e	—	400/25a	200	RCA	$V_{CEM} = 500$ V.
n S D HC 78	2 N 3583	>40/100	—	>100	<120	175e	5000	20 W/100c	200	RCA	$V_{CEM} = 250$ V, $\beta > 10$ à $IC = 1$ A.
n S D HC 79	2 N 3584, 5*	25...100/1000	—	>100	<120	250e	5000	20 W/100c	200	RCA	$V_{CEM} = 300$ V, $V_{CBM} = 500$ V.
n S PE VH 32	2 N 3600	40...200/2	<4,5*	>850	<1,7	15e	—	200/25a	200	RCA	$V_{CBM} = 30$ V. - *A 200 MHz, $f_t > 17$ dB.
n S PE C 32	2 N 3605, 6, 7	>30/10	—	300	<6	14e	200	200/25a	100	Sesc	$t_e = 20$ ns (2 N 3605) = 30 ns (3606) = 45 ns (3607). - Pianpok.
p GAI P 84	2 N 3611	35...70/3000	—	>0,7	—	30e	7000	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 40$ V.
p GAI P 85	2 N 3612	35...70/3000	—	>0,7	—	45e	7000	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 60$ V.
p GAI P 84/5	2 N 3613, 4*	60...120/3000	—	>0,7	—	30e	7000	85 W/25c	110	Moto	* $V_{CEM} = 40$ et *60 V. -
p GAI P 85/6	2 N 3615, 6*	35...70/3000	—	>0,7	—	60e	7000	85 W/25c	110	Moto	$V_{CBM} = 80$ et *100 V. -
p GAI P 85/6	2 N 3617, 8*	60...120/3000	—	>0,7	—	60e	7000	85 W/25c	110	Moto	* $V_{CEM} = 75$ V.
n S PI HF 64	2 N 3619, 20*	>40/1000	—	>200	—	49e	2500	7500/25c	175	Sol	$V_{CBM} = 75$ V. - * $I_{CM} = 5$ A ($I_{CM} > 30$).
n S PI HF 64	2 N 3621, 2*	>40/5000	—	>200	—	40e	10 A	15 W/25c	175	Sol	$V_{CBM} = 75$ V.
n S PI HF 65	2 N 3623..6	(*)	>200	—	40e	(*)	2500	7500/25c	175	Sol	(*) Ident. à 2 N 3619...22, resp.
n S PE HF 65	2 N 3627, 8*	>40/1000	—	>200	<50	50e	10 A	20 W/25c	175	Sol	$V_{CBM} = 100$ V. - * $I_{CM} = 5$ A, avec $\beta > 100$ V. - *Coll. isolé du boîtier.
n S PE HF 65	2 N 3629, 30*	>40/5000	—	>200	<50	50e	—	—	—	—	—

Technologie et remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_m (°C)	Fabricant	Observations
n S PE VH 76	2 N 3632	—	—	400	<6	65*	3000	23 W/25c	200	RCA	10 W sortie à 260 MHz. - *40 V à base ouverte.
n S PE HC 31	2 N 3633	25...150/10	—	>1300	<2,5	6e	50	300/25a	200	Tran	$V_{cm} = 15 V$, $t_f < 5$ ns.
p S — HC 47	2 N 3634	50...150/50	—	>150	<10	140	1000	1000/25a	200	Moto	
p S — HC 48	2 N 3635	100...300/50	—	>200	<10	140	1000	1000/25a	200	Moto	
p S — HC 48	2 N 3637	50...150/50	—	>150	<10	175	1000	1000/25a	200	Moto	
p S — C 33	2 N 3638, A*	>30/50	—	>100	<10	25	500	300/25a	125	Fair	* $\beta > 100$, $f_t > 150$ MHz.
p S — HC 32	2 N 3640	30...120/10	—	>50	<3,5	12e	80	300/25a	125	Fair	$t_e = 50$ ns à 10 mA.
n S — HC 34,5	2 N 3641, 2*	40...120/150	—	>250	<8	30e	500	350/25a	125	Fair	$V_{cm} = 45$ V, 0 $t_f = 80$ ns.
n S — HC 34	2 N 3643	100...300/150	—	>250	<8	30e	500	350/25a	125	Fair	$t_f = 80$ ns.
p S — C 35	2 N 3644, 5*	115...300/50	—	>200	<8	45e	500	300/25a	125	Fair	$V_{cm} = 60$ V.
n S — HC 32	2 N 3646	30...120/30	—	>350	<5	15e	500	200/25a	125	Fair	$t_f = 100$ ns à 10 mA.
n S PE HC 32	2 N 3647	25...150/150	—	>350	<4	10e	500	400/25a	200	Moto	$t_f = 18$ ns à 10 mA.
n S PE HC 32	2 N 3648	30...120/150	—	>450	<4	15e	500	400/25a	200	Moto	$V_{cm} = 40$ V.
p S — C 44	2 H 3660	25...100/500*	—	>25	275	30e□	—	600/100a	200	Tran	* $> 15/50...1500$ — □ 40b. -
p S — C 45	2 N 3661	25...100/500*	—	>25	275	50e□	—	600/100a	200	Tran	* $> 15/50...1500$ — □ 40b. -
n S PE UH 32	2 N 3662, 3*	20...75/8	<4□	1200	>0,8	12e	25	200/25a	100	Sesc	\square A 60 MHz - GP = 16 et sortie à 940 MHz. - * $V_{cm} = 30$ V.
n S PE VH 55	2 N 3664	>8/50...250	—	>300	<6	60	500	5000/25c	200	Moto	2,2 W/250 MHz, GP > 7,4 dB.
n S PI HF 56	2 N 3665, 6*	40...120/150	—	>60	12	80e	1000	5000/25c	200	Tran	$V_{cm} = 120$ V. - * $\beta = 100$...300.
p S PE C 33	2 N 3677	8 (>4)* _{1 μA} *	<3*	>5	<10	20e	100	400/25a	200	Crys	$\rho_{out} < 8 \Omega$, $V_{cm} = 30$ V.
n S PI DD 45	2 N 3680	>80/1 μA*	<4*	>60	<6	50e	30	600/25a	200	Tl	$\Delta V_{BE} = 10$ mV. - * $> 300/1$ mA per MHz.
n S PI VH 32	2 N 3683	>30/8	<4*	>1000	<1	12e	30	200/25a	200	Kmc	
p S PE BF 33	2 N 3702	60...300/50	—	>100	<12	25e	200	300/25a	150	Tl	$V_{cm} = 40$ V.
p S PE BF 33	2 N 3703	30...150/50	—	>100	<12	30e	200	300/25a	150	Tl	$V_{cm} = 50$ V. - * $\beta = 50...150$.
n S PE BF 34	2 N 3704, 5*	100...300/50	—	>100	<12	30e	800	360/25a	150	Tl	$V_{cm} = 50$ V.
n S PE BF 33	2 N 3706	30...600/50	—	>100	<12	20e	800	360/25a	150	Tl	$V_{cm} = 40$ V.
n S PI BF 34	2 N 3707	100...500/1,1	1,9*	>100	<12	30	30	250/25a	150	Tl	* $\beta = 45...165$.
n S PI BF 34	2 N 3708, 9*	45...800/1	—	>100	<12	30	30	250/25a	150	Tl	* $\beta = 45...165$.
n S PI BF 34	2 N 3710, 9*	90...330/1	—	>100	<12	30	30	250/25a	150	Tl	* $\beta = 180...800$.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b^e (dB)	f_t^e (MHz)	C_{cb}^e (pF)	V_{CEM} (V)	I_{COM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_M ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S PE HF 47	2 N 3712	30...150/30	—	> 40	< 9	150	200	800/25a	200	TI	Sortie vidéo. $P_d = 5 \text{ W à } 25^{\circ}\text{C}$ au boîtier.
n S — P 85/6	2 N 3713, 4*	25...90/1000	—	> 4	—	60e	10 A	150 W/25c	200	Moto	* $V_{CEM} = 80 \text{ V}$. $V_{CBM} = 100 \text{ V}$.
n S — P 85/6	2 N 3715, 6*	50...150/1000	—	> 4	—	60e	10 A	150 W/25c	200	Moto	* $V_{CEM} = 80 \text{ V}$, $V_{CBM} = 100 \text{ V}$.
p S — P 64/5	2 N 3719, 20*	25...180/1000	—	> 60	—	40	3000	6000/25c	200	Moto	$V_{out} < 1,5 \text{ V à } IC = 3 \text{ A.}$ — * $V_{CEM} = 60 \text{ V}$.
+p G AD C 68	2 N 3720	25/10	—	—	—	60e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CEM} = 80 \text{ V},$
+p G AD C 59/7	2 N 3723	25/10	—	—	—	80e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 100 \text{ V},$
n S PI HC 44	2 N 3724	60/100	—	—	—	30e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CEM} = 50 \text{ V},$
n S PI HC 45	2 N 3725	60/100	—	—	—	50e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 80 \text{ V}.$
n S PE VH 76	2 N 3733	—	—	—	—	200b	3000	10 W/55c	85	RCA	{ Balayage horizontal T.V. — * $V_{CEM} = 100 \text{ V}$. $I_{CM} = 3 \text{ A.}$ $P_{dM} = 3 \text{ W.}$
n S PE HC 44	2 N 3734, 5*	30...120/1000	—	> 250	—	30e	1500	1000/25a	200	RCA	14 W sortie à 260 MHz, > 10 W à 400 MHz.
n S PE HC 34	2 N 3736, 7*	30...120/1000	—	> 250	< 9	40e	1500	500/25a	200	Moto	* $V_{CEM} = 300 \text{ V}, V_{CBM} = 325 \text{ V}$.
n S — P 78/9	2 N 3738, 9*	40...200/100	—	> 15	—	225e	500	20 W/25c	175	Moto	* $V_{CEM} = 80 \text{ V}, V_{CBM} = 80 \text{ V}.$
p S — P 75/6	2 N 3740, 1*	30...100/250	—	> 4	—	68	1000	25 W/25c	200	Moto	(*) Voir 2 N 3744...6, respectiv.
n S PE HF 49	2 N 3742	20...200/30	—	35	< 6	300	50	1000/25a	200	Moto	Complémentaires.
p S PE HF 49	2 N 3743	25...250/30	—	35	< 15	300	50	1000/25a	200	Moto	
n S PI P 74/5	2 N 3744, 5*	20...60/1000	—	> 30	< 150	40e	5000	30 W/100c	200	Spra	* $V_{CEM} = 60 \text{ V},$
n S PI P 76/6	2 N 3746	20...60/1000*	—	> 30	< 150	80e	5000	30 W/100c	200	Spra	* > 10/10...5000.
n S PI P 74/6	2 N 3747, 8, 9	40...120/1000	—	> 40	< 150	(*)	5000	30 W/100c	200	Spra	(*) Voir 2 N 3744...6, respectiv.
n S PI P 74/6	2 N 3750, 1, 2	100...300/1000	—	> 50	< 150	(*)	5000	30 W/100c	200	Spra	(*) Voir 2 N 3744...6, respectiv.
p S PE HC 44	2 N 3762	30...120/1000	—	> 180	—	1500	1000/25a	200	Moto		
p S PE HC 45	2 N 3763	20...80/1000	—	> 150	—	1500	1000/25a	200	Moto		
p S PE HC 34	2 N 3764	30...120/1000	—	> 180	—	1500	1000/25a	200	Moto		
p S PE HC 35	2 N 3765	20...80/1000	—	> 150	—	60	1500	500/25a	200	Moto	
n S — P 75/6	2 N 3766, 7*	40...160/500	> 15	—	—	1000	20 W/25c	175	Moto	* $V_{CEM} = 80 \text{ V}, V_{CBM} = 100 \text{ V}$.	
n S — P 85	2 N 3771	15...60/15A	—	1,8	—	50e	150 W/25c	200	RCA	*40 V à base ouverte.	
n S — P 87	2 N 3772	15...60/10A	—	1,6	—	100e	150 W/25c	200	RCA	*60 V à base ouverte.	
n S — P 88	2 N 3773	15...60/8000	—	1,6	—	160e	150 W/25c	200	RCA	*140 V à base ouverte.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{jm} (°C)	Fabricant	Observations
p S — C 54/5	2 N 3774, 9*	—	—	—	40	1000	5000/100c	200	Crys	*VCM = 60 V.	
p S — C 56/7	2 N 3776, 7*	20...60/200	—	—	80	1000	5000/100c	200	Crys	*VCM = 100 V.	
p S — C 54...7	2 N 3778...81	10...40/200	—	—	(*)	1000	5000/100c	200	Crys	(*) Voir 2 N 3774...76.	
p S — C 54	2 N 3782	10...60/1000	—	—	40	3000	5000/100c	200	Crys	$t_c < 3 \mu s$.	
p G Me VH 24	2 N 3783 □	>20/3	<2.2*	>800	△1	30	20	150/25a	100	Moto	*A 200 MHz. - □ $F_b < 6.5$ dB à 1 GHz, GP = 18...33 dB à 200 MHz.
p G Me VH 24	2 N 3784	>20/30	<2.5*	>800	△1	30	20	150/25a	100	Moto	*VCM = 80 V.
p G Me VH 22	2 N 3785	>15/3	<2.9*	>800	△1	15	20	150/25a	100	Moto	*VCM = 80 V.
p S — P 85/6	2 N 3789, 90*	25...90/1000	—	—	60	10 A	150 W/25c	200	Moto	*VCM = 80 V.	
p S — P 85/6	2 N 3791, 9*	50...150/1000	—	—	60	10 A	150 W/25c	200	Moto	*VCM = 80 V.	
p S — P 85/6	2 N 3798, 9*	150...450/10	3.5	>100	<10	60	50	360/25a	200	Moto	*VCM = 80 V.
p S P DD 35	2 N 3800, 1*	2*	4*	—	—	—	—	—	—	—	* $\beta = 300,900/0.1$ et $> 75/1 \mu A$. $F_b = 0.8 < 1.5$ dB à 1 kHz.
p S P DD 35	2 N 3800, 2*	8*, 9*, 10*, 11*, 12, 13*, 14, 15*	1.5	>100	>4	60	50	250/25a	200	Moto	* $\beta = 300,900/0.1$ et $> 75/1 \mu A$. $F_b = 0.8 < 1.5$ dB à 1 kHz. ▲ 2 N 3806, 11. - $\Delta \beta = 20\%$ pour 2 N 3802, 3, 9, 14, 15, 16, 17.
n S PE HF 75	2 N 3818	5...50/400	—	—	<40	60	2000	25 W/25c	175	Moto	15 W sortie à 100 MHz, GP = 7 dB.
n S PE HF 32	2 N 3825	>20/2	5,5	>200	2,5	15e	100	250/25a	150	Tl	V _{CBM} = 30 V.
n S PE VH 34	2 N 3828	30...30/12	—	>360	2,5	40	300/25a	150	Tl	* > 25/10...100. - $t_s < 50$ ns.	
p S PE HC 34	2 N 3829	30...120/30*	—	>350	6	35	360/25a	200	Tl	*V _{CEM} = 40 V. - $t_s < 50$ ns.	
n S PE HC 45/4	2 N 3830, 1*	>25/1000	—	>200	12	50e	1200	1000/25a	200	Tl	*V _{CEM} = 40 V. - $t_s < 50$ ns.
n S PE UH 32	2 N 3839	30...150/3	<4*	>1000	<1	15e	40	200/25a	200	RCA	*A 450 MHz, GP > 12,5 dB.
p S AI BF 35	2 N 3840	>50/1	—	>6	—	50	100	400/25a	200	Crys	
n S PE HF 34	2 N 3843, A	20...40/2	—	135	<4	30	100	200/25a	100	GE	{ Amplif. < 2 MHz, faible bruit, - Planepox.
n S PE HF 34	2 N 3844, A	35...70/2	—	135	<4	30	100	200/25a	100	GE	{ Amplif. < 2 MHz, faible bruit, - Planepox.
n S PE HF 34	2 N 3845, A	60...120/2	—	135	<4	30	100	200/25a	100	GE	{ Amplif. < 2 MHz, faible bruit, - Planepox.
n S Me P 88/9	2 N 3846, 7*	40...200/500*	—	>10	>750	200e	20 A	150 W/25c	175	Tl	{ V _{CEM} = 300 V. - Planepox.
n S PE P 99	2 N 3848, 9*	10...60/15 A	—	>10	300e	20 A	150 W/25c	250 W/25c	175	Tran	{ V _{CEM} = 300 V. - Planepox.
n S PE VH 33/4	2 N 3854, A*	35...70/2	—	250	<3.5	18	100	200/25a	100	GE	{ V _{CEM} = 30 V. - Planepox.
n S PE VH 33/4	2 N 3856, A*	60...120/2	—	350	<3.5	18	100	200/25a	100	GE	{ V _{CEM} = 30 V. - Planepox.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_T (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} / à T_{ou} (mW) T_e (°C)	T_{IM} (°C)	'Fabricant	Observations
n S PE HF 33	2 N 3858, 9°	60...120/2	—	135	2,5	30	100	200/25a	100	GE	Ampif. < 2 MHz. - * β = 100 ...200.
n S PE HF 33	2 N 3860	150...300/2	—	135	2,5	30	100	200/25a	100	GE	Ampif. 470 MHz. - Planéopex.
n S PI HC 43	2 N 3862	50...150/10	—	600	<4	20e	—	680/100c	200	Tran	$V_{CEM} = 50$ V. - $I_t < 10$ ns à $I_C = 0,2$ A.
n S PE VH 55	2 N 3866	20...250/2	—	800	<3	55	400	5000/25c	200	RCA	1,5 W sortie à 250 MHz. * $V_{CEM} = 85$ V. - Boit. plastique.
n S PI C 36	2 N 3877, A°	—	—	—	—	70e	—	360/25a	150	Spira	* $V_{CEM} = 120$ V. - * $V_{CEM} = 90$ V. $\beta > 40$. *A 450 MHz.
p G Me HC 42	2 N 3883	>30/200	—	300	<8	13e	250	300/25a	100	Moto	$V_{CEM} = 25$ V.
n S PI BF 33	2 N 3900, A°	250...500/2	1,9	120	<12	18e	—	360/25a	150	Spira	* $F_b < 5$ dB. - Boîtier plastique.
n S — P 89	2 N 3902	30...90/1000	—	4	—	400e*	3500	100 W/25c	200	Delc	* $V_{CEM} = 0,00b$, - $V_{sat} = 0,8$ V à 1 A. $I_3 = 100...300$, $I_t > 300$ MHz. $\beta^* = 100$.
n S PE HC 34	2 N 3903, 4°	50...150/10	—	<4	40e	200	310/25a	140	Moto	$\beta^* = 100...300$, $I_t > 300$ MHz. $\beta^* = 100$.	
p S PE HC 34	2 N 3905, 6°	50...150/10	—	<4,5	40	200	310/25a	140	Moto	$\beta^* = 100...300$, $I_t > 300$ MHz. $\beta^* = 100$.	
p S PE C 35	2 N 3910, 13°	40...160/1	—	<8	50e \square	200	500/25a	200	Crys	* $P_{DM} = 400$ mW. - □ 600, 60b.	
p S PE C 34	2 N 3911, 14°	60...240/1	—	<8	40e \square	200	500/25a	200	Crys	* $P_{DM} = 400$ mW. - □ 600, 60b.	
p S PE C 34	2 N 3912, 15°	>90/1	—	<10	<8	30e	500/25a	200	Crys	* $P_{DM} = 400$ mW. - $I_t < 300$ ns.	
n S — VH 63	2 N 3924, 5°	—	—	500	<20	18e	500	700/25c	200	Moto	$V_{CEM} = 36$ V. - 4 et 5 W sortie à 175 MHz.
n S — VH 63	2 N 3926	—	—	500	<20	18e	1500	11 W/25c	200	Moto	$V_{CEM} = 36$ V. - 7 W sortie à 175 MHz.
n S — VH 74	2 N 3927	—	—	500	<45	36b	3000	25 W/25c	200	Moto	$V_{CEM} = 36$ V. - 12 W sortie à 175 MHz.
n S PE HC 34	2 N 3948, 7°	50...150/10	—	>250	<4	40e	200	360/25a	200	Moto	* $\beta = 100...300$, $I_t > 300$ MHz. 1 W sortie à 400 MHz.
n S PI VH 43	2 N 3948	>15/50	—	>700	<4,5	20e	400	1000/25a	50	Moto	50 W/50 MHz, GP > 8 dB sous 28 V.
n S — VH 84	2 N 3950	—	—	150	80	35e	3300	70 W/25c	200	Moto	—
n S — UH 32	2 N 3953	>40/2	3°	1300	<1	15b	30	200/25a	Kmc	* $A = 450$ MHz.	
n S PE HC 42	2 N 3959, 60°	40...200/10	—	>1300	<2,5	12e	—	750/25a	200	Moto	$V_{CEM} = 20$ V. - * $I_t > 1,6$ GHz.
n S — VH 64	2 N 3961	—	—	400	<12	40e	1000	10 W/25c	200	Moto	$V_{CEM} = 65$ V. - 4 W sortie à 175 MHz.
p S PI BF 35/6	2 N 3962, 3°	100...300/0,01 \square	<3	>40	<6	60	200	360/25a	200	TI	* $V_{CEM} = 80$ V. - □ > 60/1 mA.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ct} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dM} (mW) / T_a ou ($^{\circ}$ C)	T_{jM} ($^{\circ}$ C)	Fabricant	Observations
p S PI BF 35	2 N 3964, 5*	250...500/0,01 \square	<2	>50	<6	45	200	360/25a	200	TI	*VCM = 60 V. - \square > 180/1 μ A.
n S PI C 34	2 N 3973, 4*, 5, 6*	35...100/10	-	>200	<7	30	150	360/25a	150	Spra	* β = 55...200. - f_t < 110 ns, et < 250 ns pour 2 N 3975, 6.
p SAI C 32/3	2 N 3977, 8*	>40/ \downarrow 1 >30,1	-	>1	<14	15b	100	400/25a	200	Spra	*VCBM = 25 V, β > 30.
n S PE P 76	2 N 3997*, 9	40...120/1000 \square	-	>40	<150	80e	5000	30 W/100c	200	TI	\square > 15/5000. *Collecteur \square > 20/5000. isolé du boîtier
n S PE P 76	2 N 3997*, 9	80...240/1000 \square	-	>40	<150	80e	5000	40 W/100c	200	TI	\square > 20/5000. isolé du boîtier
n S PE C 46/7	2 N 4000, 1*	35...120/500	-	>40	<60	80e	1000	1000/25c \square	200	TI	*VCEM = 100 V. - \square 15 W/100c.
n S PE P 86/7	2 N 4002, 3*	20...80/15 A \square	-	>30	<80e	80e	20 A	150 W/25c 1200/125a	200	TI	*VCEM = 100 V. - \square > 10/30.
n S PE P 46	2 N 4004, 5*	30...150/10 A	-	>30	<80e	80e	20 A	150 W/25c 1200/125a	175	TRW	VCEM = 100 et *120 V.
p S PE C 31	2 N 4006, 9*	>40/1	-	>20	<10	6e	100	400/25c	200	Crys	$\rho_{sat} < 4 \Omega$. - *Fournis en paires.
p S PE C 32	2 N 4007, 10*	>30/1	-	>15	<10	15e	100	400/25a	200	Crys	$\rho_{sat} = 6 \Omega$. - VCEM = VCEM.
p S PE C 34	2 N 4008, 11*	>20/1	-	>15	<10	30e	100	400/25a	200	Crys	*Fournis en paires.
n S PE UH 66	2 N 4012	-	-	500	<10	65	1500	12 W/25c	200	RCA	3 W sortie à 800 MHz, en doublé.
n S — HC 34/5	2 N 4013, 4*	50...150/100	-	>300	<10	30e	500	360/25a	200	Fair	$V_{CBM} = 50$ et *80 V, *VCEM = 50 V.
p S — HC 35/6	2 N 4026, 7*	>30/0,1	-	>100	<20	60	1000	500/25a	200	Fair	*VCM = 80 V.
p S — HC 35/6	2 N 4028, 9*	>75/0,1	-	>150	<20	60	1000	500/25a	200	Fair	*VCM = 80 V.
p S — HC 45/6	2 N 4030, 3*	(*)	-	<20	<20	1000	500/25a	200	Fair	(* Voir 2 N 4026...9, respectiv.	
p S — HC 34	2 N 4034, 5*	>50/1	<8	>400	-	40	100	360/25a	200	Fair	* β > 150, f_t > 450 MHz.
p S PE HC 66	2 N 4036	40...140/150 >20/0,1...500	-	>60	<30	85e*	1000	7000/25c 1000/25a	200	RCA	*65 V à base ouverte. - $t_c < 110$ ns à IC = 150 mA.
p S PE HF 65	2 N 4037	50...250/150	-	>60	<30	60*	1000	7000/25c \square	200	RCA	*40 V à base ouverte. - \square 1000/25a.
n S — VH 64	2 N 4040	10...80/100	-	-	<15	40e	1000	10 W/25c	200	TRW	VCEM = 60 V, 8 W sortie à 400 MHz.
n S — VH 74	2 N 4041	10...80/75	-	-	<8	40e	500	17 W/25c	200	TRW	VCEM = 60 V, 3,3 W sortie à 400 MHz.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (μF)	V_{CE} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_e ($^{\circ}C$)	T_{JM} ($^{\circ}C$)	Fabricant	Observations
n S — DD 45	2 N 4044	200...800/0,01	<2	>150	0,8	60	10	750/25a	200	Amel	$\Delta V_{BE} < 3 \text{ mV}$ et $\Delta V_{BE} < 5 \text{ mV}$ et $\Delta V_{BE} < 5 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$.
n S — DD 45	2 N 4045	150...800/0,01	<3	>150	0,8	45	10	750/25a	200	Amel	
n S — HC 44/5	2 N 4046, 7*	50...150/100	—	>250	<12	30e	500	800/25a	200	Fair	$V_{CEM} = 50 \text{ et } 80 \text{ V.}$ - $*V_{CEM} = 50 \text{ V.}$
p G — P 94	2 N 4048	60...120/15 A	—	—	—	30e	60 A	170 W/25c	100	Moto	$V_{CEM} = 45 \text{ V.}$
p G — P 95	2 N 4049, 50*	60...120/15 A	—	—	—	45e	60 A	170 W/25c	100	Moto	$*V_{CEM} = 60 \text{ et } 60 \text{ V.}$ - $*V_{CEM} = 45 \text{ V.}$
p G — P 94	2 N 4051	80...180/15 A	—	—	—	30e	60 A	170 W/25c	100	Moto	$V_{CEM} = 60 \text{ et } 75 \text{ V.}$ - $*V_{CEM} = 60 \text{ V.}$
p G — P 95	2 N 4052, 3*	80...180/15 A	—	—	—	45e	60 A	170 W/25c	100	Moto	$V_{CEM} = 60 \text{ et } 80 \text{ V.}$ - $*V_{CEM} = 50 \text{ V.}$
p S PE BF 34	2 N 4058	100...400/0,1	<5	—	—	30	30	360/25a	150	TI	$*\beta = 45...165.$
p S PE BF 34	2 N 4059, 60*	45...660/1	—	—	—	30	30	360/25a	150	TI	$\beta = 180...60.$
n S — C 47	2 N 4063, 4*	40...160/20	—	>15	<10	350e	1000	10 W/25c	200	RCA	$*V_{CEM} = 350 \text{ V.}$
+n S — C 47	2 N 4068, 9*	70 (>30)/30	—	100	—	150e	200	500/25a	175	RCA	$*P_{DM} = 1 \text{ W. à } 25^{\circ}\text{C amb.}$
n S — P 87	2 N 4070, 1*	40...120/5000	—	60	—	100e	10 A	65 W/100c	200	Sol	$*V_{CEM} = 150 \text{ V.}$
n S PI VH 33	2 N 4072, 3	>10/25	—	550	3	30e	100	350/25a	200	Moto	$G_P = 10 \text{ dB à } 175 \text{ MHz, } 0,5 \text{ W sortie.}$
+n S PE BF 34	2 N 4074	75...300/10	—	>50	12	40	300	400/55a*	175	RCA	$*2000/75c. - \beta = 140 \text{ à } I_C = 100 \text{ mA.}$
n S PE C 76	2 N 4075, 6*	30...90/1000	>6*	>30	<1,7	80e	3000	17 W/100c	200	Fair Ray	$V_{CEM} = 100 \text{ V. - } *\beta = 50...150.$
p S — UH 32	2 N 4080	>20/3	>1000	<1,7	15e	—	—	200/25a	175	Amel	$*A = 200 \text{ MHz, } G_P > 15 \text{ dB.}$
n S PI DD 45	2 N 4100	150...600/0,01	>15*	0,8	55	10	500/25a	200	Amel	$*A = 10 \mu\text{A. - } \Delta \beta < 15\%.$	
p S — BF 34	2 N 4121, 2*	70...200/10	<4	450	4,5	40	100	200/25a	125	NS	$\beta = 150...300/10. > 100/1.$
n S PI HC 34/3	2 N 4123, 4*	50...150/2	—	250	<4	30e	200	310/25a	135	Moto	Complémentaires. - $*V_{CEM} = 25 \text{ V. } \beta = 120...360.$
p S PI HC 34/3	2 N 4125, 6*	—	200	<4,5	30e	200	310/25a	135	Moto		
n S — VH 74	2 N 4127, 8*	10...80/200	—	250	<4,5	40e	2000	25 W/25a	200	TRW	$*I_{CM} = 4 \text{ A. } P_D = 40 \text{ W. - } 14 \text{ et } 24 \text{ W sortie à } 175 \text{ MHz.}$
n S — VH 34	2 N 4134, 5□	25...200/4	—	>350	30	200	175	200/25a	200	NS	$*F_b < 5 \text{ dB. } \square f_t > 425 \text{ MHz.}$
n S — HC 32	2 N 4137	40...120/10	—	>500	<4,5	10e	30	360/25a	200	Ray	
n S — C 34	2 N 4138	>50/1	—	>20	12	100	100	300/25a	175	TI	$t_{off}, t_{on} < 12 \text{ ns.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DMM} (mW) / à T_a OU	T_{IM} (°C)	Fabricant	Observations	
n S — BF 34	2 N 4140, 1*	40...150/150	—	>250	<8	30e	200	300/25a	125	NS	* $\beta = 100...300$, $\beta = 100...300$, Complémentaires.	
p S — BF 34	2 N 4142, 3*	40...120/150	—	>200	<8	40e	200	300/25a	125	NS	* $\beta = 100...300$, $\beta = 100...300$, Complémentaires.	
n S — P 56	2 N 4150	40...120/5000	—	>15	—	80e	10 A	5000/100c	200	Sol	Boutier TO 5. - $V_{CEM} = 100$ V.	
p S — HC 31	2 N 4207	50...120/10	—	>650	<3	6	—	350/25a	200	NS	$t_{off} < 15$ ns.	
p S — HC 32	2 N 4208, 9*	30...120/10	—	>700	<3	12e	—	350/25a	200	NS	* $\beta > 50$, $f_t > 850$ MHz.	
n S PI	2 N 4210, 1*	20...100/10 A	—	>10	850	60e	20 A	100 W/100c	200	Tran	* $V_{CEM} = 80$ V.	
p S — HF 34	2 N 4228	>175/150	—	200	8	40e	—	300/25a	200	GI	$V_{CEM} = 60$ V.	
n S — P 74	2 N 4231	>20/500*	—	>4	200	40e	3000	35 W/25c	200	Moto	*25...100/1500, > 10/3000.	
n S — P 75/6	2 N 4232, 3*	25...100/1500	—	>4	200	60e	3000	35 W/25c	200	Moto	* $V_{CEM} = 80$ V.	
p S — P 44/6	2 N 4234, 5*, 6□	30...150/250	>10/1000	—	>3▲	<100	40	3000	1000/25a	200	Moto	Complémentaires - $V_{CEM} = *60$.
p S D C 79	2 N 4240	30...150/750*	—	>15	120	300e□	5000	35 W/25c	200	RCA	* > 40/100. - □ 500h.	
p G AN P 86-4	2 N 4242, 3*, 4□	40...80/5000	—	70e	10 A	100 W/25c	110	Sol	* $V_{CEM} = 55$ V. - □ $V_{CEM} = 40$ V.			
p G AN P 86-4	2 N 4245, 6*, 7□	60...120/5000	—	10 A	100 W/25c	110	Sol					
p S — BF 34	2 N 4248	>50/0,1	—	40	100	200/25a	125	Fair	$*V_{CEM} = 40$ V, $\beta > 250$, $F_b < 2$ dB.			
p S — BF 35/4	2 N 4249, 50*	100...300/0,1	<3	—	60	100	200/25a	125	Fair			
n S — VH 33	2 N 4252, 3*	>50/2	—	600	0,45	18e	50	200/25a	175	Tl	$V_{CEM} = 30$ V. - □ $\beta > 30$.	
n S — HF 33	2 N 4254, 5*	>50/2	—	200	0,65	18e	50	200/25a	175	Tl	$V_{CEM} = 30$ V. - □ $\beta > 30$.	
p S — HC 31	2 N 4257, A*	30...120/10	—	>500	<3	6	—	200/25a	150	Fair	$t_c < 15$ et * < 12 ns.	
p S — HC 32	2 N 4258, A*	30...120/10	—	>700	<3	12	—	200/25a	150	Fair	$t_c < 20$ et * < 15 ns.	
n S PE UH 34	2 N 4259	70...280/2	<5*	>750	0,35	30e	—	175/25a	175	RCA	*A 450 MHz, GP > 11,5 dB.	
p S PI	HC 32	2 N 4260, 1*	30...150/10	>1600	<2,5	15	30	200/25a	200	Moto	Complémentaires à 2 N 3559, 60.	
n S PI	HC 32	2 N 4264, 5*	40...160/10	>300	<4	15e	200	210/25a	135	Moto	- $t_c < 1,2$ ns. - * $f_t > 2$ GHz.	
n S — HC 32	2 N 4274, 5*	30...120/10	>400	<4	12e	100□	60 A	200/25a	125	NS	* $V_{CEM} = 15$ V. - □ $\beta > 18$.	
p G — P 83	2 N 4276, 7*	60...120/15 A	—	—	20e	60 A	100 W/25c	110	Moto	$V_{CEM} = 30$ V. - * $\beta = 80...180$.		
p G — P 84	2 N 4278, 9*	60...120/15 A	—	—	30e	60 A	100 W/25c	110	Moto	$V_{CEM} = 45$ V. - * $\beta = 80...180$.		
p G — P 85	2 N 4280, 1*	60...120/15 A	—	—	45e	60 A	100 W/25c	110	Moto	$V_{CEM} = 60$ V. - * $\beta = 80...180$.		
p G — P 85	2 N 4282, 3*	60...120/15 A	—	—	60e	60 A	100 W/25c	110	Moto	$V_{CEM} = 75$ V. - * $\beta = 80...180$.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_{B} (dB)	f_{c} (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$P_{\text{dpm}} / \text{à } T_a \text{ ou}$ (mW)	T_a ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S — P 66	2 N 4300	30...120/1000 30...120/5000	—	>30 >40	—	80e 80e	2000 10 A	15 W/100c 50 W/100c	200 200	TI TI	$V_{\text{cm}} = 100 \text{ V.}$ $V_{\text{cm}} = 100 \text{ V.}$
n S — P 76	2 N 4301	—	—	—	—	—	—	—	—	TRW	
n S — C 75	2 N 4305, 6*	50...150/1000 50...150/1000	—	100 100	75 75	80e 60e 80e	5000 5000 5000	11 W/25c 11 W/25c 200/25a	200 200 150	TRW TRW NS	$\bullet P_{\text{dpm}} = 30 \text{ W. - } \square 1500/25a.$ $t_{\text{off}} = 400 \text{ ns. - } V_{\text{sat}} = 1 \text{ V.}$ $\bullet > 25/100. - t_s < 20 \text{ ns.}$
n S — C 76	2 N 4309	40...20/1000	—	100 100	75 75	—	—	—	—	TRW	
n S — HC 23	2 N 4313	30...120/30*	—	>700 —	<4 12	—	—	—	—	TRW	
p S PE HF 46 + p G D C 59	2 N 4314	50...250/150 >25/6000	—	>60 —	<30 —	85 320b	10 A	1000/25a * 5000/55c	200 85	RCA RCA	*7000/25c. $t_v < 750 \text{ ns.}$
n S — P 87	2 N 4347, 8*	20...60/2000	—	—	—	120e	5000	100 W/25c	—	RCA	* $\beta > 15/5000. I_{\text{cm}} = 10 \text{ A.}$
p S — BF 35	2 N 4354, 5*	50...500/10 50...250/10*	<3	>100 >100	<30 <30	60 80	500 500	350/25a 350/25a	125 125	Fair Fair	* $\beta = 100...400/10. > 75/500.$ $\bullet > 30/500.$
p S — BF 36	2 N 4356	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
n S PE BF 3/44	2 N 4383, 4*	100...500/0,01 40...500/0,01	0,5□ 1□	120 120	8 8	30e 30e	— —	800/25a 800/25a	200 200	Spra Spra	* $P_{\text{dpm}} = 0,5 \text{ W. - } \square < 2.$ $\bullet P_{\text{dpm}} = 0,5 \text{ W. - } \square < 3.$
n S PE BF 3/44	2 N 4385, 6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
p S — P 74/5	2 N 4387, 8*	>20/1000	—	>25	275	40	2500	20 W/100c	200	Trans	* $V_{\text{cm}} = 60 \text{ V.}$
n S — C 37	2 N 4390	>20/2	—	>50	—	120e	—	500/25a	175	RCA	Commande tubes néon.
n S — P 84/5	2 N 4395, 6*	40...160/2000 15...60/15 A	—	>4 >4	— —	40e 40	62 W/35c 200 W/25c	— 200	Tran Moto	* $V_{\text{cm}} = 60 \text{ V.}$ $\bullet V_{\text{cm}} = 60 \text{ V. - } t_v < 400 \text{ ns.}$	
p S — P 94/5	2 N 4398, 9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
n S PI HC 34	2 N 4400, 1*	50...150/150 >20/1...500	—	>150 —	<8	40e 60b	600	310/25a	135	Moto	Complémentaires. - * $\beta = 100$...300. > 40/1...500.
p S PI HC 34	2 N 4402, 3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
n S PE C 36/7	2 N 4409, 10*	60...400/1 100...500/0,01	—	>60 <2	<12 8	80 30e	250 —	310/25a 600/25a▲	200	Spra	* $V_{\text{cm}} = 120 \text{ V. - Cde néon.}$ $\bullet \beta = 40...500. - \square V_{\text{cm}} = 60 \text{ V.}$ - □ 400 mW pour 2 N 4413, 15
p S PE BF 3/44	2 N 4412, 3, 4*, 5*, A□	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
n S — VH 53	2 N 4427	10...200/100	—	>400 —	<4 —	40 40e	500 500 —	250/25a 250/25a 360/25a	125 125 150	TI TI Spra	* $\beta > 30/10. V_{\text{cm}} = 30 \text{ V.}$ $\bullet \beta > 25. V_{\text{cm}} = 30 \text{ V.}$ $\bullet P_{\text{dpm}} = 0,9 \text{ W, avec collier.}$
n S — UH 53	2 N 4428	20...200/50	—	>700 —	<3,5 —	20e 700 —	425 35e —	3500/25c 3500/25c 500/25c	200 200 200	Moto Moto TRW	1 W/175 MHz, GP > 10 dB. 0,75 W/500 MHz, GP > 10 dB.
n S Me UH 54	2 N 4429	20...200/500	—	700 —	35e —	425 —	425 —	500/25c 10 W/25c	200 200	1 W/1 GHz, GP = 5 dB.	
n S Me UH 64	2 N 4430	20...200/100	—	600 —	—	40e —	500 —	3500/25c TRW	2,5 W/1 GHz, GP = 5 dB.		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{ce} (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CE} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / T_c ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S Me UH 74 n S — HC 34	2 N 4431 2 N 4436, 7*	20...200/100 >40/150	—	600 >250	— <8	40e 30e	2000 500	18/W25c 200/25a	200 120	TRW Ray	5 W/1 GHz, GP = 5 dB. $\beta > 100$, $f_t > 250$ MHz.
n S PE UH 64 n/p SPE C 44 n/p SPE C 44 n S PI P 5/77 n S PI P 96/7	2 N 4440 2 N 4854 2 N 4855 2 N 4862, 3, 4* 2 N 4865, 6*	15...150/150 100...300/150 40...120/150 50...150/500□ 10...40/70 A	— <8 — —	500 >200 >8 >50	<10 <8 — —	40e 40e 40e 120e	1500 600 600 2000	12 W/25c 600/25a 600/25a 4000/100c	200 200 200	RCA TI Spra Spra	5 W/400 MHz, Aliment. 28 V. $\simeq 2 \text{ N } 2222 + 2 \text{ N } 2907$. $\simeq 2 \text{ N } 2221 + 2 \text{ N } 2906$. $\bullet P_{DM} = 16 \text{ W}, - \square > 15/2000$. $\bullet V_{CEM} = 120 \text{ V}, - t_f < 1,5 \mu\text{s}/70 \text{ A}$.
n S PE UH 43/4 n S PI DD 35 n S PI DD 35	2 N 4874, 5*, 6□ 2 N 4878, 80□ 2 N 4879, 80□	20...200/50 200...600/0,01 150...600/0,01	<2 <3	>800▲ >200 >150	<3,5 <0,8 <0,8	20e 60 55	200 10 10	720/25a 500/25a 500/25a	200 200 200	T1 Harr Harr	$V_{CEM} = *25 \text{ et } \square 30 \text{ V}$. $\square \blacktriangle > 650$, $\square \beta = 100...300$, $t_f > 80$ MHz. $\square \beta < 3 \text{ et } \square 5 \text{ mV}$. $\square \beta > 80$, $V_{CEM} = 45 \text{ V}$.
p SPI C 44 n S — C 45 n S — C 46	2 N 4890 2 N 4895, 6* 2 N 4897	50...250/150 40...120/2000 40...120/2000	— — —	>100 >50 >50	<15 — —	40e□ 60e 80e	700 5000 5000	1000/25a* 800/25a□ 800/25a□	200 200 200	Moto Fair Moto Fair	$\square 60b, - *5700/25c$. $\square \beta = 100...300$, $t_f > 80$ MHz. $\square \beta < 3000/25c$.
p S — P 74/5 p S — P 76 p S — P 84/5 p S — P 86 p S — P 84/5 p S — P 86	2 N 4898, 9* 2 N 4900 2 N 4901, 2* 2 N 4903 2 N 4904, 5* 2 N 4906	20...100/500 20...100/500* 20...80/1000* 20...80/1000* 25...100/2500* 25...100/2500*	— — — — — —	>3 >3 >4 >4 >4 >4	<100 <100 40 80 40 80	4000 4000 5000 5000 5000 5000	4000 4000 87 W/25c 87 W/25c 87 W/25c 87 W/25c	25 W/25c 25 W/25c 87 W/25c 87 W/25c 200 200	200 200 200 200 200 200	Moto Moto Moto Moto Moto Moto	* $V_{CEM} = 60 \text{ V}$. \square Complément. à $t_f > 10/1000$. \square 2 N 4910...2.
p S — P 84/6 n S — P 74/6 n S — P 84/6 n S — C 34	2 N 4907, 8*, 9□ 2 N 4910, 1, 2 2 N 4913, 4, 5 2 N 4916, 7,	20...80/4000 20...100/500 25...100/2500 70...120/10	— — — —	>4 >4 >4 >400	<100 — — 4,5	40 4000 5000 30e	5000 25 W/25c 87 W/25c 200/25a	83 W/100c 200 200 125	Sol Moto Moto (*) Voir 2 N 4898...900, compl. (*) Voir 2 N 4904...6, compl. (*) Voir 2 N 5067...9.	$V_{CEM} = *60 \text{ et } \square 80 \text{ V}$. Complémentaires - $V_{CEM} = *60$ et $\square 80 \text{ V}$. - Boîtier plastique.	
p S — P 74/6 n S — P 74/6	2 N 4918, 9*, 0□ 2 N 4921, 2, 3□	20...100/500 >10/1000	— —	>3 >100	<100 40	3000 3000	30 W/25c	150	Moto Moto	$*V_{CEM} = 150 \text{ V}, - \square > 251$. $\bullet > 201...50, - \square 3000/25c$. $\bullet > 201...50, - \square 5000/25c$. $\bullet V_{CEM} = 250 \text{ V}, - \square > 10/3$.	
n SPI HF 47 n SPI HF 48	2 N 4924, 5* 2 N 4926, 7*	40...200/150□ 20...200/30□	— —	>100 >30	<10 100	200 200	1000/25a 1000/25a	175 175	Moto Moto	$*V_{CEM} = 150 \text{ V}, - \square > 251$. $\bullet > 201...50, - \square 3000/25c$. $\bullet > 201...50, - \square 5000/25c$. $\bullet V_{CEM} = 250 \text{ V}, - \square > 10/3$.	
p SPI C 47 p SPI C 47 p SPI C 48	2 N 4928 2 N 4929 2 N 4930, 1*	25...200/10* 25...200/10* 20...200/10□	— — —	>100 >100 >20	<6 100 150	100 500 200	600/25a□ 200 200	200 200 200	Moto Moto Moto	$*V_{CEM} = 250 \text{ V}, - \square > 201...30$.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I _c (mA)		F _b (dB)	f _t (MHz)	C _{eb} (pF)	V _{cm} (V)	I _{cm} (mA)	P _{dM} (mW) / à T _a ou T _c (°C)	T _m (°C)	Fabri- cant	Observations
n S PE VH 85	2 N 4932, 3°	—		—	—	<120	50	3300	70 W/25c	200	RCA	*V _{CM} = 70 V. - 12 et 20 W/ 88 MHz.
n S PE VH 34	2 N 4934	40...170/2		<3,5°	>700	0,2	30e	—	200/25a	200	NS	*A 200 MHz, GP > 18 dB.
n S PE VH 34	2 N 4935	60...200/2		<3°	>700	0,2	40e	—	200/25a	200	NS	*A 200 MHz, GP > 21 dB.
n S PE VH 34	2 N 4936	60...250/2		<4,5°	>700	0,2	40e	—	200/25a	200	NS	*A 450 MHz, GP > 13 dB.
p S — DD 44	2 N 4937, 8°, 9°	40...200/0,1		<4	>300	40e	50	600/25a	200	Moto	*Δβ = 10, *20 et □ 30 %, ΔV _{BE} < 10 et *20 μV/°C.	
p S — DD 34	2 N 4940, 1°, 2°	40...200/0,1		<4	>300	40e	50	350/25a	200	Moto	* > 15/500, - □ 120b	
n S — HF 48	2 N 4943	100...300/150°		—	>150	<12	80e□	1000	800/25a	200	NS	*V _{CM} = 60 V. - □ β > 100.
n S — C 34/5	2 N 4944, 5°, 6°	40...120/150		—	>60	40e	500	220/25a	150	Ray	*V _{CM} = 60 V. - □ β > 100.	
n S PI C 34	2 N 4951, 2°	60...200/150		—	>250	8	30	500	360/25a	150	Spira	*β = 100...300,
n S PI C 34	2 N 4953, 4°	200...600/150		—	>250	8	30	500	360/25a	150	Spira	*β = 20...600,
n S — DD 33	2 N 4955, 6°	60...600/0,01		<4,5	>60	25e	30	350/25a	125	Ints	*V _{CM} = 60 V. - □ β > 100.	
p S PI VH 34	2 N 4957, 8°, 9°	40 (>20)/2		2,6	1500	<0,8	30	30	200/25a	200	Moto	*β = 100...300,
p S — BF 34	2 N 4964, 5°	30...120/0,01		<6	>60	<8	40e	—	200/25a	125	NS	*β = 80...400,
n S — BF 34/3	2 N 4966, 7°, 8°	40...120/0,01		<6	>40	<6	40e	—	200/25a	125	NS	*β = 100...600. - □ V _{CM} =
n S — BF 34	2 N 4969, 70°	40...120/150		—	>200	<8	30e	500	200/25a	125	NS	25 V.
p S — BF 34	2 N 4971, 2°	40...120/150		—	>200	<8	40e	500	200/25a	125	NS	*β = 100...350/150, > 70/10.
n S Me UH 54	2 N 4976	20...250/50		—	1000	—	30e	400	5000/25c	200	TRW	1 W/2 GHz, GP = 5 dB.
n S PI HF 35	2 N 4994, 5°	40...160/10		—	>200	<3,5	45e	30	360/25a	150	TI	*β = 100...400. - FI AM-FM.
n S PI VH 33	2 N 4996, 7°	>50/2		2,5	>600	<0,7	18e	50	250/25a	150	Amplif. et conv. 100 MHz. -	*β > 30.
n S — P 76	2 N 4998, 00°	30...90/1000		—	>60	—	80e	2000	35 W/25c	200	Fair	*β = 70...200.
p S — P 76	2 N 4999, 01°	30...90/1000		—	>60	—	80e	2000	35 W/25c	200	Fair	*β = 70...200.
n/p S — P 86	2 N 5002, 5°	30...90/2500		—	>60	—	80e	5000	58 W/25c	200	Fair	N _{ps} pairs : n _p n _s = 2 N 5004.
n/p S — P 86	2 N 5006, 9°	30...90/5000		—	>30	—	80e	10 A	17 W/25c	200	Fair	5, 8, 9 ; β = 70...200.
n S D C 59	2 N 5010, 1°, 2°	>30/25		—	>20	—	500	500	2000/25c	—	SIT _r	V _{CM} = *600 et □ 800 V.
n S D C 59	2 N 5013, 4°, 5°	>30/20		—	>20	—	800	500	2000/25c	—	SIT _r	V _{CM} = *900 et □ 1000 V.
n S PE UH 74	2 N 5016	25...100/500		—	600	<25	40e	4500	30 W/25c	200	RCA	15 W/400 MHz.
p S — C 45/4	2 N 5022, 3°	30...120/10		—	>170	<25	50e	1000/25a	200	Fair	*β = 40...100. V _{CM} = 30 V.	
n S — HC 32	2 N 5029, 30°	30...120/10		—	>500	4	12e	200	320/25a	150	NS	*β > 400 MHz.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_{c} (MHz)	C_{cm} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$P_{\text{dm}}^{\text{(mW)}}$ / à T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_a ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S — UH 32	2 N 5031, 2°	25...300/1	<2.5□	>1000	<1.5	10e	20	200/25a	200	Moto	$*F_b < 3 \text{ dB. - } \square \text{ A } 450 \text{ MHz.}$
n S PE P 87	2 N 5038, 9°	20...100/12 A	—	>60	<500	110	20 A	140 W/25c	200	RCA	$*V_{\text{cm}} = 95 \text{ V. } \beta = 20...100/10 \text{ A.}$
n S — P 77/8	2 N 5050, 1°, 2□	25...100/750	—	>10	<250	125	2000	40 W/25c	175	Moto	$\text{VCM} = *150 \text{ et } \square 200 \text{ V.}$
p S — HC 32	2 N 5055	30...100/30	—	>550	<4.5	12e	100	200/24a	125	Gair	$t_e < 20 \text{ ns. }$
p S — HC 32	2 N 5066, 7°	30...100/10	—	>600	<4.5	15e	100	360/25a	200	Fair	$\beta = 40...100/30. \quad t_e > 800 \text{ MHz.}$
n S PE BF 48/9	2 N 5058, 9°	30...150/30□	—	>30	<10	250	150	1000/25a	200	Tl	$*V_{\text{cm}} = 300 \text{ V. - } \square > 30/100.$
n S PE C 33	2 N 5066	8(>4)/1	—	>5	<10	20e	100	40/25a	200	Crys	$P_{\text{out}} = 4 (<8) \Omega \text{ à } I_e = 0.1 \text{ mA.}$
n S — P 84/6	2 N 5067, 7, 8	20...80/1000	—	>4	—	(*)	5000	87 W/25c	200	Moto	{ (*) Voir 2 N 4901...3, complém.
n S PE HF 84	2 N 5070, 1°	15...60/3000	—	<85	40e	3300	70 W/25c	200	RCA	25 W/30 MHz et *24 W/76 MHz.	
n S PE HF 87	2 N 5072	30...120/200	—	80	350	100	125 W/25c	150	LTT	25 W sortie à 12 MHz.	
n S PE HF 58	2 N 5073	30...110/500	—	120	180	200	200 W/25c	175	LTT	Identique à BFW 36. FT 020.	
n S — P 78	2 N 5074, 5°	30...110/500	—	200	5000	30 W/100c	200	Sol	{ $\beta = 90...250.$		
n S — P 78	2 N 5076, 7°	30...110/500	—	250	5000	30 W/100c	200	Sol			
n S — P 75/6	2 N 5083, 4°, 5□	40...120/2000	—	>50	—	60e	10 A	35 W/25c	200	Fair	$\beta = 100...300. - \square V_{\text{cm}} = 80 \text{ V.}$
p S PI BF 35	2 N 5086, 7°	150...500/0,1	—	1,2	<4	50	100	310/25a	135	Moto	$\beta = 250...800. - F_b = 1 \text{ dB.}$
n S PI BF 34	2 N 5088, 9°	300...900/0,1	<3	175	<10	30	50	310/25a	135	Moto	$\beta = 400...1200. - F_b < 2 \text{ dB.}$
n S PE UH 55	2 N 5090	10...200/50	—	>500	<3.5	55	400	5000/75c	200	RCA	$\Delta V_{\text{BE}} < 3, *5 \text{ et } \square 10 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C.}$
n S PE VH 85	2 N 5102	—	<85	>600	<3	50e	3300	70 W/25c	200	RCA	$1.2 \text{ W } / 400 \text{ MHz, GP } > 9 \text{ dB.}$
n S PE UH 55	2 N 5108	>6/50	—	>600	<3	55	400	3500/25c	200	RCA	$15 \text{ W } / 136 \text{ MHz, Aliment. } 24 \text{ V.}$
n S PE VH 54	2 N 5109	40...120/50	3	>480	<3.6	40	400	3500/25c	200	RCA	$1 \text{ W } / 1 \text{ GHz, GP } = 5 \text{ dB. }$
p S — DD 45	2 N 5117, 8°	100...300/0,01	<4	>100	<0.8	45	10	750/25a	200	Sol	$\text{GP} > 11 \text{ dB à } 200 \text{ MHz.}$
p S — DD 45	2 N 5119, □	>50/0,01	<4	>100	<0.8	45	10	750/25a	200	Sol	$-\Delta I_B < 10, *15 \text{ et } \square 40 \text{ mA.}$
n S — VH 33	2 N 5126	>10/2	>5.5°	>300	<1.6	20e	50	200/25a	125	Fair	$*A \text{ 100 MHz, GP } = 26 \text{ dB.}$
n S — HF 32	2 N 5127	>12/2	3.7°	>150	<3.5	12e	100	200/25a	125	Fair	$*A \text{ 1 MHz, GP } = 26 \text{ dB. }$
n S — C 32	2 N 5128, 9°	35...350/50	—	>200	<10	12e	500	300/25a	125	Fair	$t_f = 80 \text{ ns. - } \square \text{ PDM } = 200 \text{ mW.}$
n S — VH 32	2 N 5130	>12/8	4°	>450	<1.7	12e	50	200/25a	125	Fair	$*60 \text{ MHz. - } \square \text{ GP } = 17 \text{ dB à } 200 \text{ MHz.}$
n S — C 32	2 N 5131	30...500/10	—	>100	<6	15e	200	200/25a	125	Fair	$V_{\text{sat}} = 1 \text{ V à } 10 \text{ mA. }$
n S — C 33	2 N 5132	30...400/10	—	>200	<3.5	20e	200	200/25a	125	Fair	$V_{\text{sat}} < 2 \text{ V à } 10 \text{ mA. }$
n S — BF 33	2 N 5133	60...1000/1	—	>40	5	18e	50	200/25a	125	Fair	$t_f < 18 \text{ ns. - } V_{\text{sat}} = 0.25 \text{ V. }$
n S — BF 33	2 N 5134	20...150/10	—	>250	25	10e	100	200/25a	125	Fair	
n S — BF 33	2 N 5135	50...60/10	—	>40	25	20e	200	200/25a	125	Fair	
n S — C 33	2 N 5136, 7°	20...400/150	—	>40	<35	20e	500	220/25a	125	Fair	$*PDM = 300 \text{ mW. }$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	$\frac{P_{dm}}{T_a}$ (mW) / à T_a ($^{\circ}$ C)	T_{jm} ($^{\circ}$ C)	Fabriquant	Observations
p S — C 34	2 N 5138	50...300/100	—	>40	<7	30e	100	200/25a	125	Fair	$V_{sat} = 0,3$ V à 10 mA.
p S — C 33	2 N 5139	>40/10	—	>300	<5	20e	100	200/25a	125	Fair	$V_{sat} = 0,2$ V à 10 mA.
p S — HC 31	2 N 5140	20...140/10	—	>400	<5	5e	50	200/25a	125	Fair	$t_r < 20$ ns.
p S — C 31	2 N 5141	>25/10	—	>300	<7	6e	50	200/25a	125	Fair	$t_r < 150$ ns.
p S — C 33	2 N 5142, 3°	>30/50	—	>100	<10	20e	500	300/25a	125	Fair	$t_r < 200$ ns. • PDM = 200 mW.
p S — HC 44	2 N 5146	>20/1000	—	>150	20	40	—	500/25a	175	Ray	Mémoires à tores.
p S — P 66	2 N 5147, 9°	30...90/1000	—	>60	—	80e	2000	7000/25c	200	Fair	Complémentaires. - $\beta = 70$ 2 A.
n S — P 66	2 N 5148, 50°	30...90/1000	—	>50	—	80e	2000	7000/25c	200	Fair	$*V_{sat} = 0,9$ V à 25 A.
p S — P 66	2 N 5151, 3°	30...90/2500	—	>60	—	80e	5000	11 W/25c	200	Fair	$*V_{sat} = 1$ V à 10 A.
n S — P 66	2 N 5152, 4°	30...90/2500	—	>60	—	80e	5000	11 W/25c	200	Fair	$*V_{sat} = 0,8$ V à 1 A.
p G D P 87	2 N 5155	25...100/8000	—	0,35	—	120e	25 A	60 W/25c	110	Delc	$*V_{sat} = 1,5$ V à 5 A.
p G A I P 85	2 N 5156	25...60/5000	—	0,32	—	60e	10 A	60 W/25c	110	Delc	$*V_{sat} = 1,5$ V à 10 A.
n S — P 89	2 N 5157	30...90/1000	—	4	—	400e*	3500	100 W/25c	200	Delc	$*V_{sat} = 1,5$ V à 200. - $V_{sat} < 0,85$ V à 2 A.
p S — VH 54	2 N 5160	>10/50	—	900	—	40e	4000	5000/25c	200	Moto	$*V_{sat} = 1,5$ V à 400 MHz.
p S — VH 74	2 N 5161	>10/250	—	500	2,5	40e	2000	20 W/25c	200	Moto	$*V_{sat} = 1,5$ V à 175 MHz.
p S — VH 74	2 N 5162	>10/2000	—	>500	<60	40e	5000	50 W/25c	200	Moto	$*V_{sat} = 1,5$ V à 30 W/175 MHz. GP > 6 dB.
n S PI BF 33	2 N 5172	100...500/10	—	120	<10	25	100	360/25a	150	Spira	$*V_{sat} = 0,9$ V à 25 A.
n S PE C 36	2 N 5174	40...600/10	—	135	2,5	75e	25	200/25a	125	GE	$*V_{sat} = 1,5$ V à 10 A.
n S PE C 37	2 N 5175, 6°	55...160/10	—	135	2,5	100e	25	200/25a	125	GE	$*V_{sat} = 1,5$ V à 300 ns.
n S — UH 74	2 N 5177	10...150/100	—	>200	—	35e	4000	40 W/25c	200	TRW	$*V_{sat} = 0,9$ V à 25 A.
n S — UH 84	2 N 5178	10...150/200	—	>200	—	35e	8000	70 W/25c	200	TRW	$*V_{sat} = 1,5$ V à 50 W/500 MHz. GP = 4 dB.
n S PE VH 32	2 N 5179	25...250/3	<4,5	>900	<1	12e	50	200/25a	200	RCA	$*V_{sat} = 1,5$ V à 200 MHz.
n S PE VH 32	2 N 5180	20...200/2	<4,5	>650	<1	15e	—	180/25a	175	NS	$*V_{sat} = 1,5$ V à 12 dB à 200 MHz.
n S — VH 35/4	2 N 5181, 2°	>27/1	—	400	<1	30b□	—	180/25a	—	NS	$*V_{CBM} = 45$ V. - □ 15e.
n S PE C 33	2 N 5183	>75...400/10*	—	200	<20	18	1000	500/25a	175	Moto	$*V_{sat} = 1,5$ V à 40/300. - □ 2000/75c.
+n S PE HC 32	2 N 5187	>25/30	—	>600	<3,5	10e	500	300/25a	200	RCA	$t_r < 13$ ns à 100 mA.
+n S PE HC 43	2 N 5188	>20/500	—	>250	<10	25e	—	800/25a	200	RCA	$t_r = 30$ ns à 100 mA.
n S PE C 44	2 N 5189	>30/100	—	>250	<12	35e	—	1000/25a	200	RCA	$*V_{sat} = 1,5$ V à 15/1000. - □ 5000/25c.
n S — P 74/6	2 N 5190, 1°, 2°	25...100/1500	—	>4	—	40	4000	35 W/25c	150	Moto	Complémentaires. - $V_{CM} = 60$ V. - Boîtier plastique
p S — P 74/6	2 N 5193, 4°, 5°	10...100/4000	—	>60	<175	75e	5000	35 W/25c	200	RCA	$t_r < 800$ ns.
n S PE C 76	2 N 5202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{out} / \Delta T_a$ (mW/°C)	T_a (°C)	Fabricant	Observations
n SPi BF 35	2 N 5209, 10°	100...300/0,1	<3	80	<4	50	100	310/25a	135	Moto	* $\beta = 200...600$. - $F_b < 2$ dB.
n S — P 88	2 N 5218	15...120/5000	—	>40	—	200e	10 A	80 W/100c	200	Sol	$V_{sat} < 0,5$ V à 2 A.
n S PE BF 32	2 N 5219	35...500/2	—	>150	<4	15e	100	310/25a	135	Moto	Complémentaires. - *P-n-p.
n/p S PE BF 32	2 N 5220, 1°	30...600/50	—	>100	<15	15e	500	310/25a	135	Moto	Amplif. et rel. A.M., FM, TV.
n S PE HF 32	2 N 5222	20...1500/4	—	>450	<1,3	20e	100	310/25a	135	Moto	$t_s < 35$ ns. - * > 15/100.
n S PE BF 33	2 N 5223	50...800/2	—	>150	<4	20e	—	310/25a	135	Moto	Complémentaires. - *P-n-p.
n S PE C 32	2 N 5224	40...400/10°	—	>250	<4	12e	—	310/25a	135	Moto	* > 30/0,1.
n/p S PE BF 33	2 N 5225, 6°	30...600/50	—	>20	<20	25	500	310/25a	135	Moto	$t_s < 90$ ns. - * > 15/50.
p S PE BF 34	2 N 5227	50...700/2	—	>100	<5	30	50	310/25a	135	Moto	Choppers. $V_{eff} < 0,5$ mV. -
p S PE C 31	2 N 5228	>30/10°	—	>50/0,1	<5	5e	50	500/25c	200	Moto	* $V_{CEM} = 20$ V.
p S PE C 32/3	2 N 5229, 30°	>50/0,1	—	>8	<5	10e	50	500/25c	200	Moto	Choppers, $V_{eff} < 0,8$ mV.
p S PE C 34	2 N 5231	>50/0,1	—	>8	<5	30e	50	500/25c	200	Moto	
n SPi BF 35	2 N 5232, A°	250...470/2	—	<4	50e	100	360/25a	150	Sra	* $F_b < 5$ dB, à 0,1 mA, 1 kHz	
n S — C 78	2 N 5237, 8°	40...120/5000	—	25	<150	120e	5000	5000/95c	200	GS	* $V_{CEM} = 170$ V.
n SPi P 88/9	2 N 5239, 40°	20...80/4000	—	<4	325e	5000	100 W/25c	200	RCA	* $V_{CEM} = 350$ V. - > 20/200.	
n SPi P 89	2 N 5241	15...35/2500	—	<4	350e	100	100 W/25c	200	RCA	$V_{sat} < 0,7$ V à 2,5 A.	
n SPi BF 35	2 N 5249	400...800/2	<5	<4	350e	90 A	330/25a	140	Delc	$V_{CEM} = 70$ V.	
n SPi P 97	2 N 5250	10...40/70 A	—	<4	350e	90 A	350 W/25c	200	GE	$t_s = 1,5$ μ s. - *A 1C = 5 A.	
n S — P 97	2 N 5251	10...40/70 A	—	<10°	350e	90 A	350 W/25c	200	Sra	$V_{sat} < 2,5$ V à 70 A.	
n S — P 69	2 N 5252, 3°	40...120/100	—	<30	300	1000	7000/25c	200	Sol	* $V_{sat} = 80...250$.	
n S PE HC 45	2 N 5262	65 (>40) 5000	—	>12	50e	2000	100/25a*	200	RCA	$t_s < 60$ ns. - □ > 25/1 A. -	
n/p S — P 76	2 N 5284...91	(*)	—	>100e	75	4000	36 W/25c	200	Fair	* 5 W/25c.	
n SD P 75	2 N 5293, 4	30...120/5000	—	>0,8	50	4000	36 W/25c	150	RCA	{ Voir 2 N 5002...9, respectiv.	
n SD P 76	2 N 5295, 6	30...120/1000	—	>0,8	70	4000	36 W/25c	150	RCA	Boitiers plast. - $t_s < 15$ μ s.	
n S — P 94/5	2 N 5301, 2°	>15/15 A	—	4	40e	20 A	200 W/25a	—	Moto	* $V_{CEM} = 60$ V. - Complément.	
n S — P 96	2 N 5303	>15/10 A	—	4	80e	20 A	200 W/25a	—	Moto	$V_{sat} < 1$ V à 1C = 10 A.	
n S — DA 33	2 N 5305, 6°	2000...20000/2	—	7,6	25	100	400/25a	125	GE	* $\beta = 7000...70000$.	
n S — DA 34	2 N 5307, 8°	2000...20000/2	—	7,6	40	100	400/25a	125	GE	$\beta = 7000...70000$.	
n S — BF 35	2 N 5310, 1°	60...120/0,01	1,9	135	2,5	50e	360/25a	150	GE	$\beta = 250...500$.	
n S — BF 35	2 N 5310, 1°	100...300/10	—	<4	50e	100	330/25a	—	GE		
p S — P 76/7	2 N 5312, 4°	30...90/10 A	—	>30	—	80e	20 A	50 W/100c	200	Sol	Complémentaires. - $V_{sat} < 1,8$ V à 1C = 10 A. - $V_{CEM} < 100$ V.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{eb} (pF)	V_{CM} (V)	I_{eM} (mA)	$P_{DM}^{(mW)}$ / T_a ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
p S — P 76/7	2 N 5316, 8°	30...90/5000	—	>30	—	80e	10 A	50 W/100c	200	Sol	Complémentaires. - $V_{sat} < 1 \text{ V à IC} = 5 \text{ A. - } *V_{CM} = 100 \text{ V.}$
n S — P 76/7	2 N 5317, 9°	30...90/5000	—	>30	—	80e	10 A	50 W/100c	200	RCA	Complémentaires. - $*V_{CM} = 90 \text{ V. - } \square 10/1000.$
n S D P 66	2 N 5320, 1°	30...130/5000	—	>50	—	65	2000	10 W/25c	200	RCA	Complémentaires. - $*V_{CM} = 200 \text{ V. - } \square 10/1000.$
p S D P 66	2 N 5322, 3°	30...130/5000	—	>50	—	65	2000	10 W/25c	200	RCA	Complémentaires. - $*V_{CM} = 200 \text{ V. - } \square 10/1000.$
p G — P 87/8	2 N 5324, 5°	20...60/5000	—	>2	—	150e	10 A	56 W/25c	110	Moto	$*V_{CM} = 80 \text{ V. - } \square > 15/2 \text{ A.}$
n S — C 76	2 N 5326	50...150/1000	—	80	100	80e	5000	44 W/25c	200	TRW	$t_v + t_f = 400 \text{ ns à 1 A.}$
n S — C 67/86	2 N 5327, 8°	100...300/1000	—	100	300	80e	10 A	8800/25c	200	TRW	$*P_{DM} = 53 \text{ W. - } t_v + t_f = 90 \text{ ns.}$
n S — C 87	2 N 5329	40...120/10 A	—	80	500	100e	20 A	116 W/25c	200	TRW	$t_v + t_f = 1,1 \mu\text{s à 10 A.}$
n S — C 8/97	2 N 5330, 1°	50...150/10 A	—	80	750	100e	30 A	140 W/25c	200	TRW	$*P_{DM} = 175 \text{ W. - } t_v + t_f = 1,3 \mu\text{s.}$
p S PE HC 32	2 N 5332	20...80/1...50	—	>600	<3,5	12e	100	360 W/25a	200	Moto	$t_v < 70 \text{ ns. - Résistant aux radiat.}$
p S PE C 66	2 N 5333	>30/1000	—	>30	—	80e	5000	15 W/100c	200	TI	$t_f = 150 \text{ ns à IC} = 1 \text{ A.}$
n S — C 65/6	2 N 5334, 5°	30...150/1000	—	>60	<75	60	3000	6000/25c	200	Moto	$*V_{CM} = 80 \text{ V. - } \square > 15/2 \text{ A.}$
n S — C 66	2 N 5336, 7°	30...120/2000	—	>30	<250	80	3000	6000/25c	200	Moto	$\beta = 60...240. - t_v < 2 \mu\text{s.}$
n S — C 67	2 N 5338, 9°	30...120/2000	—	>30	<250	100	5000	6000/25c	200	Moto	$\beta = 60...240. - t_v < 2 \mu\text{s.}$
p S — P 78/9	2 N 5344, 5°	25...100/5000	—	>60	<200	250	1000	40 W/25c	200	Moto	$*V_{CM} = 300 \text{ V. - } \square > 7/1000.$
n S — C 86	2 N 5346, 7°	30...120/2000	—	>30	<250	80	7000	60 W/25c	200	Moto	$\beta = 60...240/2000 \text{ et } > 40/5000. - t_v < 2 \mu\text{s.}$
n S — C 87	2 N 5348, 9°	30...120/2000	—	>30	<250	100	7000	60 W/25c	200	Moto	$\beta = 60...240/2000 \text{ et } > 40/5000. - t_v < 2 \mu\text{s.}$
p S PI BF 33	2 N 5354, 5°, 6□	40...120/50	—	340	<8	25	500	360/25a	150	Spra	$\beta = *100...300 \text{ et } \square 250...500.$
p S PI BF 34	2 N 5365, 6°, 7□	40...120/50	—	340	<8	40	500	360/25a	150	GE	$\beta = *100...300 \text{ et } \square 250...500.$
n S PI BF 34	2 N 5368...71	(*)	—	>250	<8	30e	500	360/25a	150	Spra	(* Identique à 2 N 4951.4.)
p S PI BF 34	2 N 5372, 3°	40...120/150	—	>150	<10	30e	500	360/25a	150	Spra	$\beta = 100...300. - Complémentaire à 2 N 5368. 69.$
p S PI BF 34	2 N 5374, 5°	200...60/150	—	>150	<10	30e	500	360/25a	150	Spra	$\beta = 60...600. - Complémentaire à 2 N 5370, 71.$
n S PI BF 34	2 N 5376, 7°	150...500/0,01	<2	>300	<8	30e	500	360/25a	150	Spra	$\beta = 40...200, F_b < 3 \text{ dB.}$
p S PI BF 34	2 N 5378, 9°	100...500/0,01	<2	>200	<10	30e	500	360/25a	150	Spra	$\beta = 40...200, F_b < 3 \text{ dB.}$
n S PI BF 34	2 N 5380, 1°	50...150/10	<6	>250	<4	40e	—	360/25a	150	Spra	{ Complémentaires. - $*\beta = 100...300 - F_b < 5 \text{ et } \square < 4 \text{ dB.}$
p S PI BF 34	2 N 5382, 3□	50...150/10	<5	>250	<4	40e	—	360/25a	150	Spra	{ Complémentaires. - $*\beta = 100...300 - F_b < 5 \text{ et } \square < 4 \text{ dB.}$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_e (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{DM} / \text{à } T_a \text{ ou } T_c$ (mW)	T_{iM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations	
p S P E P	2 N 5384', 5	20...80/2000□	=	>30	-	80e	5000	30 W/100C	200	TI	*Boîtier isolé - □ > 10/5000.	
p S P E P	2 N 5386	20...80/6000*	=	>30	-	80e	12 A	50 W/100C	200	TI	*> 10/12 A.	
n S D P	2 N 5387, 8*, 9□	25...100/2000	=	>15	-	200	7500	100 W/100C	200	TI	$V_{CEM} = 10/12 \text{ V. } \beta = 40...120.$	
p S -	2 N 5408...11	(□)	-	>40	-	(80)	(5000)	30 W/100C	200	PP	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S -	P 75	2 N 5412	10...160/2000	-	>60	120e	600	310/25a	135	Moto	$V_{CEM} = 120 \text{ V, } \beta = 60...240.$	
p S D C	2 N 5415, 6	30...130/50	-	>15	-	200e	1000	50 W/100C	200	RCA	$\beta = 10/12 \text{ A. } V_{CEM} = 100 \text{ V. }$	
n S P E	2 N 5418, 9*, 20□	40...120/500	-	4	500	400/25a	500	400/100C	200	GE	$\beta = 2 \text{ A. } \beta = 250 \text{ et } 300 \text{ V. }$	
n S -	VH 53	2 N 5421	10...60/100	-	>300	18e	3000	12 W/25c	200	Sol	$\beta = 2 \text{ A. } \beta = 250 \text{ et } 300 \text{ V. }$	
n S -	VH 63	2 N 5423*	20...70/1000	-	>300	25	2000	12 W/25c	200	Sol	$\beta = 2 \text{ A. } \beta = 250 \text{ et } 300 \text{ V. }$	
n S -	VH 73	2 N 5424*	20...10/2000	-	>250	18e	4000	20 W/25c	200	Sol	$\beta = 2 \text{ A. } \beta = 250 \text{ et } 300 \text{ V. }$	
n S -	C 76	2 N 5427, 8*	30...120/2000	-	>30	45	80	40 W/25c	200	Moto	$\beta = 60...240/2000 \text{ et } > 40/5000. - t_i < 2 \mu\text{s.}$	
n S -	C 77	2 N 5429, 30*	30...120/2000	-	>30	250	100	40 W/25c	200	Moto	$\beta = 60...240/2000 \text{ et } > 40/5000. - t_i < 2 \mu\text{s.}$	
p G -	C 85/7	2 N 5435, 6*, 7□	20...60/25 A▲	-	>0,35	-	60e	60 A	120 W/25c	110	Moto	$V_{CEM} = 90 \text{ et } \square > 120 \text{ V. }$
p G -	C 85/7	2 N 5438, 9*, 40□	40...120/60 A**	-	>0,35	-	60e	60 A	120 W/25c	110	Moto	$\triangle > 10/60, \square > 15/60, \star > 30/150.$
p S P E BF	2 N 5447, 8*	60...30/50	-	>100	<12	25e	200	360/25a	150	TI	$V_{CEM} = 300 \text{ V. }$	
p S P E BF	2 N 5449, 50*	100...30/50	-	>100	<12	30e	800	360/25a	150	TI	$\beta = 250...500.$	
n S P E	2 N 5451	30...60/50	-	>100	<12	20e	800	360/25a	150	TI	$V_{CEM} = 30 \text{ V. } \beta = 30...150.$	
p S -	HC 32/3	2 N 5455, 6*	30...120/30	-	>450	<6	15e	340/25a	200	Fair	$V_{CEM} = 25 \text{ V. } \beta = 35 \text{ ns. }$	
n S -	P 89	2 N 5466, 7*	15...60/3000	-	2,5	-	400e	5000	80 W/100C	200	Sol	$V_{CEM} = 500 \text{ et } *700 \text{ V. }$
n S -	P 79	2 N 5468, 9*	15...60/3000	-	-	-	400e	5000	40 W/100C	200	Sol	$V_{CEM} = 500 \text{ et } *700 \text{ V. }$
n S -	UH 55	2 N 5470	-	-	<3	55	200	3500/25c	200	RCA	$V_{CEM} = 100 \text{ V. } \beta = 40...120.$	
n S -	C 86/7	2 N 5477...80	(*)	-	>30	<250	(7000)	60 W/25c	200	Moto	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S -	UH 54	2 N 5481	20...250/50	-	-	30e	200	5000/25c	200	TRW	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S -	UH 64	2 N 5482	20...250/50	-	-	350	200	10 W/25c	200	TRW	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S -	UH 64	2 N 5483	20...250/100	-	-	700	200	20 W/25c	200	GS	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S -	P 66/7	2 N 5487, 8*	100...300/1000	-	-	80e	5000	15 W/95c	200	RCA	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S D P	75/6	2 N 5490, 1, 2*, 3*	20...100/2000	-	40	-	7000	50 W/25c	150	RCA	$\beta = 20...100/2500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$	
n S D P	75/6	2 N 5494, 5, 6*, 7*	20...100/3000	-	>0,8	-	50e	7000	50 W/25c	150	RCA	$\beta = 20...100/3500, V_{CEM} = 80 \text{ V. }$

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}\text{C}$)	T_{JM} ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S — DA 34	2 N 5525, 6*	> 5000/10	—	> 200	< 10	30e	200	360 W/25a	150	T1 Moto	* $\beta > 1000$.
n S PE BF 38	2 N 5550, 1*	60...250/10	—	> 100	< 6	160e	600	310/25a	135	Moto PP	* $\beta = 80...250$, $V_{CEM} = 180$ V.
n S — C 56	2 N 5552	40...250/500	—	> 30	—	80	10 A	5000/100c	200	Sol	* $V_{sat} = 0,25$ V à 0,5 A.
n S — P 87	2 N 5559	12...60/4000	—	> 0,8	—	120e*	15 A	83 W/100c	200	RCA	*150b.
n S D P 96	2 N 5575, 6, 7	10...40/60 A	—	> 0,4	—	80 A	60 A	300 W/25c	175	Moto	* $\beta = 50$ V à base ouverte.
n S PE C 34	2 N 5578, 9, 80	10...40/40 A	—	> 0,4	2000	90*	40e	500 W/25c	175	RCA	*70 V à base ouverte.
p S PE HF 44	2 N 5583	40...120/150	—	> 250	< 8	60 A	500	500 W/25a	200	Moto	* $\beta = 100...300$. - $t_f < 25$ ns.
n S — C 98	2 N 5584	25...100/100*	—	> 1000	< 5	30	500	1000/25a	200	Moto	* $\beta = 15/300$. - \square 5 W/25c; - $t_f = 2$ ns.
n S — VH 63	2 N 5589	40...120/10 A	—	70	—	180e*	50 A	175 W/25c	200	TRW	Résistant aux radiations. - 2250b.
n S — VH 73	2 N 5590	> 5/100	—	< 20	18e*	600	15 W/25c	200	Moto	3 W/175 MHz, GP > 8 dB. -	
n S — VH 83	2 N 5591	> 5/250	—	< 70	18e*	2000	30 W/25c	200	Moto	10 W/175 MHz, GP > 5 dB. -	
n S — UH 74	2 N 5595	> 5/500	—	< 120	18e*	4000	70 W/25c	200	Moto	25 W/175 MHz, GP > 4,4 dB.	
n S — UH 74	2 N 5596	> 20/50	—	> 1500	—	30e	1200	20 W/25c	200	TRW	* $\beta = 960$, gain 6 dB.
n S — P 75	2 N 5597, 8	> 20/50	—	> 1500	—	30e	2500	40 W/25c	200	TRW	10 W/1 GHz, gain 5 dB.
p/h S — P 76	2 N 5599, 600	70...200/1000	—	> 60	—	60e*	5000	40 W/100c	200	Sol	*80b.
p/h S — P 76	2 N 5601, 2	70...200/1000	—	> 60	—	80e*	5000	40 W/100c	200	Sol	*100b.
p/h S — P 77	2 N 5603, 4	30...90/1000	—	> 60	—	100e*	5000	40 W/25c	200	Sol	*120b.
p/h S — P 75-7	2 N 5605...12	(*)/2500	—	> 60	—	5000	40 W/100c	200	Sol	(*) Voir 2 N 5597...604, resp.	
p/h S — P 75	2 N 5613, 4	70...200/2500	—	> 70	—	60e	10 A	50 W/100c	200	PP	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
p/h S — P 76	2 N 5615, 6	30...90/2500	—	> 70	—	80e	10 A	50 W/100c	200	PP	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
p/h S — P 76	2 N 5617, 8	70...200/2500	—	> 70	—	80e	10 A	50 W/100c	200	PP	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
p/h S — P 77	2 N 5619, 20	30...90/2500	—	> 70	—	100e	10 A	50 W/100c	200	PP	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
p/h S — P 75-7	2 N 5621, 28	(*)/5000	—	> 70	—	10 A	50 W/100c	200	PP	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.	
n S — P 97	2 N 5629, 30*, 1□	25...100/8000	—	> 1	< 30	100	16 A	200 W/25c	200	Moto	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
n S — P 87	2 N 5632, 3*, 4□	25...100/5000	—	> 1	< 300	100	10 A	150 W/25c	200	Moto	{ } V _{sat} = 1 V à IC = 5 A.
n S — UH 64	2 N 5635	> 5/100	—	< 10	35e	1000	7500/25c	200	Moto	2,5 W/400 MHz, GP > 6,2 dB.	
n S — UH 64	2 N 5636	> 5/200	—	< 20	35e	1500	15 W/25c	200	Moto	7,5 W/400 MHz, GP > 5,7 dB.	
n S — VH 64	2 N 5637	> 5/100	—	< 30	35e	3000	20 W/25c	200	Moto	20 W/175 MHz, GP > 8,4 dB.	
n S — VH 74	2 N 5641	> 5/200	—	< 15	35e	1000	15 W/25c	200	Moto	20 W/175 MHz, GP > 8,2 dB.	
n S — VH 84	2 N 5643	> 5/500	—	< 35	35e	3000	30 W/25c	200	Moto	40 W/175 MHz, GP > 7,6 dB.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_a (mA)	F_b (dB)	f_c (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_{cm} (°C)	Fabricant	Observations
n S — UH 53	2 N 5644	>15/100	>40	<8	18e	250	3500/25c	200	Moto	1 W/470 MHz, GP > 7 dB.	
n S — UH 63	2 N 5645	>15/500	>40	<20	18e	1000	12 W/25c	200	Moto	4 W/470 MHz, GP > 6 dB.	
n S — UH 73	2 N 5646	>15/1000	>40	<40	18e	2000	30 W/25c	200	Moto	12 W/470 MHz, GP > 4.7 dB.	
n S — P 78/9	2 N 5655, 6°, 7° □	30...250/100	>10	<25	250e	500	20 W/25c	150	Moto	VCEM = *300 et □ 350 V.	
n S — P 76	2 N 5658, 9°, 7°	50...150/5000	>25	<30	80e	10 A	30 W/25c	200	GS	*Boitier isolé.	
n S — P 78/9	2 N 5660, 1°	>15/1000	>20	<10	200e	5000	20 W/100c	200	Sol	*VCEM = 300 V. - $t_a < 250$ ns.	
n S — C 58/9	2 N 5662, 3°	>15/1000	>20	<20	200e	5000	20 W/100c	200	Sol	*VCEM = 300 V. - $\beta > 25$.	
n S — P 78/9	2 N 5664, 5°	40...120/1000	>20	<20	200e	10 A	20 W/100c	200	Sol	*VCEM = 140 V. - $t_a < 1,5 \mu s$.	
n S PE P 87	2 N 5671, 2°	>20/20 A	>50	<50	900	110	30 A	140 W/25c	200	RCA	*VCEM = 15 A.
p S — BF 47	2 N 5679, 80°	40...150/250 ▲	>30	<50	100	1000	1000/25a □	200	Moto	*VCEM = 120 V. - □ 10 W/25c.	
n S — BF 47	2 N 5681, 2°	40...150/250 ▲	>30	<50	100	1000	1000/25a □	200	Moto	- ▲ > 5/1000.	
p S — P 95/6	2 N 5683, 4°	15...60/25 A	>2	>2	1500	60	50 A	300 W/25c	200	Moto	Complémentaires. - *VCEM = 80 V.
n S — P 95/6	2 N 5685, 6°	15...60/25 A	>2	>2	1000	60	50 A	300 W/25c	200	Moto	
n S — HF 53	2 N 5687	>15/50	>20	<20	500	500	5000/25c	200	TRW	1,5 W/50 MHz, GP = 17 dB.	
n S — HF 63	2 N 5688	>15/50	>20	<20	40e	3000	25 W/25c	200	TRW	5 W/50 MHz, GP = 14 dB.	
n S — HF 74	2 N 5689	>15/100	>20	<20	30e	5000	50 W/25c	200	TRW	10 W/50 MHz, GP = 10,5 dB.	
n S — HF 74	2 N 5690	>10/100	>20	<20	30e	8000	88 W/25c	200	TRW	25 W/50 MHz, GP = 8,5 dB.	
n S — HF 84	2 N 5691	>10/100	>20	<20	30e	3000	88 W/25c	200	TRW	40 W/50 MHz, GP = 8 dB.	
p G — C 84/5	2 N 5692, 3°	20...65/25 A	>0,2	>0,2	30e	40 A	120 W/25c	110	Moto	VCEM = *60, ▲ 100 et □ 120 V	
p G — C 86/7	2 N 5694, 5°, 6° □	20...65/25 A	>0,2	>0,2	80e	40 A	120 W/25c	110	Moto	- $V_{sat} < 0,75 V_{fwd}$ A.	
n S — UH 53	2 N 5697	>15/100	>20	<20	18e	500	3500/25c	200	TRW	0,25 W/470 MHz, GP = 6 dB.	
n S — UH 53	2 N 5698	>30/40	>20	<20	18e	500	5000/25c	200	TRW	1 W/470 MHz, GP = 6,5 dB.	
n S — UH 63	2 N 5699	>15/50	>20	<20	18e	1000	10 W/25c	200	TRW	4 W/470 MHz, GP = 5,6 dB.	
n S — UH 73	2 N 5700, 1°	>15/50	>20	<20	3000	35 W/25c	200	TRW	10 et □ 20 W sortie à 470 MHz.		
n S — VH 43	2 N 5702	>15/50	>18e	<18e	500	880/25a	200	TRW	1 W/175 MHz, GP = 10 dB.		
n S — VH 63	2 N 5703	>15/50	>18e	<18e	1000	10 W/25a	200	TRW	4,5 W/175 MHz, GP = 9 dB.		
n S — VH 73	2 N 5704	>15/100	>18e	<18e	3000	25 W/25c	200	TRW	12 W/175 MHz, GP = 12 dB.		
n S — VH 73	2 N 5705	>15/100	>18e	<18e	4000	44 W/25c	200	TRW	25 W/175 MHz, GP = 3,8 dB.		
n S — VH 83	2 N 5706	>15/100	>18e	<18e	7000	80 W/25c	200	TRW	40 W/175 MHz, GP = 4,5 dB.		
n S — VH 85	2 N 5707	5...50/100	>50	<50	4000	70 W/25c	200	TRW	30 W/150 MHz, GP = 8 dB.		
n S — VH 85	2 N 5708	5...50/100	>50	<50	6000	100 W/25c	200	TRW	50 W/150 MHz, GP = 5 dB.		
n S — VH 85	2 N 5709	5...50/200	>50	<50	50e	12 A	140 W/25c	200	TRW	100 W/100 MHz, GP = 4 dB.	

Technologie et tableau de remplacement:	Type	Gain en courant / à I_{C} (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	$P_{\text{DM}}^{\text{out}}$ / à T_a ou T_e (°C)	T_{CM} (°C)	Fabri- cant	Observations
n S — VH 53	2 N 5710	>30/40	—	—	—	200	500	3500/25c	200	TRW	0,3 W/150 MHz, GP = 11 dB.
n S — VH 64	2 N 5711	>20/50	—	—	—	36e	750	10 W/25c	200	TRW	1,5 W/150 MHz, GP = 10 dB.
n S — VH 74	2 N 5712	>10/100	—	—	—	40e	2000	25 W/25c	200	TRW	5 W/150 MHz, GP = 6 dB.
n S — VH 74	2 N 5713	>10/100	—	—	—	40e	5000	45 W/25c	200	TRW	11 W/150 MHz, GP = 5 dB.
n S — VH 84	2 N 5714	>10/100	—	—	—	40e	8000	70 W/25c	200	TRW	20 W/150 MHz, GP = 5 dB.
n S — UH 64	2 N 5715	20...200/50	—	—	—	30e	200	6000/25c	200	TRW	0,25 W/2 GHz, GP = 10 dB.
n S — P 6/76	2 N 5729, 30*	30...300/2000	—	—	—	80e	5000	12 W/25c	200	Fair	*PDM = 52 W.
p S — P 86	2 N 5731, 2	30...300/5000	—	—	—	80e	30 A	88 W/25c	200	Fair	$V_{\text{sat}} = 1,2 \text{ V à } 10 \text{ A.}$
n S — P 96	2 N 5733, 4	30...100/10 A	—	—	—	80e	30 A	175 W/25c	200	Fair	$\text{VC}_{\text{CM}} = 100 \text{ V.}$
p S — P 75/7	2 N 5737, 8*	20...80/5000	—	—	—	60	20 A	50 W/100c	200	Sol	$\text{VC}_{\text{CM}} = 100 \text{ V.}$
p S — P 75/7	2 N 5739, 40*	20...80/5000	—	—	—	60	20 A	20 W/100c	200	Sol	$\text{VC}_{\text{CM}} = 100 \text{ V.}$
p S — P 75/7	2 N 5741, 4*	20...80/10 A	—	—	—	60	20 A	20 W/100c	200	Sol	$\text{VC}_{\text{CM}} = 100 \text{ V.}$
n S — UH 63	2 N 5764	>15/50	—	—	—	25e	750	10 W/25c	200	TRW	3 W/1 GHz, GP = 6 dB.
n S — UH 73	2 N 5765	>20/100	—	—	—	25e	1500	19 W/25c	200	TRW	5 W/1 GHz, GP = 6 dB.
n S — UH 53	2 N 5766	>20/50	—	—	—	25e	2000	5000/25c	200	TRW	1 W/2 GHz, GP = 8 dB.
n S — UH 63	2 N 5767	>20/100	—	—	—	25e	3500	10 W/25c	200	TRW	2,5 W/2 GHz, GP = 8 dB.
n S — UH 73	2 N 5768	>20/100	—	—	—	25e	700	20 W/25c	200	TRW	5 W/2 GHz, GP = 7 dB.
p S — P 6/86	2 N 5769...72	(*)	>30	—	—	80e	(*)	200	Fair	Voir 2 N 5729...32, complémentaires.	*V _{CEM} = 375 V. □ > 10/5000
n S — UH 54	2 N 5773	>20/50	—	—	—	35e	500	5000/25c	200	TRW	1,5 W/400 MHz, GP = 11 dB.
n S — UH 74	2 N 5774	20...200/100	—	—	—	35e	500	18 W/25c	200	TRW	3 W/400 MHz, GP = 5 dB.
n S — UH 74	2 N 5775	10...150/100	—	—	—	35e	3000	40 W/25c	200	TRW	20 W/400 MHz, GP = 6 dB.
n S — UH 84	2 N 5776	10...150/200	—	—	—	35e	6000	70 W/25c	200	TRW	40 W/400 MHz, GP = 6 dB.
p S — P 5/86	2 N 5781, 2*	20...100/1100	—	>8	—	80	3500	1000/25a	200	RCA	Complémentaires. - *V _{CEM} = 65 V. □ 10 W/25c. - ▲ > 4/3200.
p S — P 5/86	2 N 5783	20...100/1100	—	>8	—	45	3500	1000/25a	200	RCA	{
n S — Me C 46	2 N 5784, 5*	20...100/1100	—	—	—	80	3500	1000/25a	200	RCA	{
n S — Me C 45	2 N 5786	20...100/1600▲	—	—	—	45	3500	1000/25a	200	RCA	{
n S D C 89	2 N 5804, 5*	25...250/500□	—	>15	<450	300	5000	110 W/25c	200	RCA	{
n/p S PE BF 34	2 N 5810, 1	60...200/2*	—	>100	<15	35	750	500/25a	135	GE	* > 45/500. □ 1000/25c. - ▲ > 60/500.
n/p S PE BF 34	2 N 5812, 3	150...500/2▲	—	>135	<15	35	750	500/25a	135	GE	* > 20/500. □ 1000/25c. - ▲ > 25/500.
n/p S PE BF 35	2 N 5814, 5	60...120/2	—	>120	<15	50	750	500/25a	135	GE	{
n/p S PE BF 35	2 N 5816, 7	100...200/2▲	—	>120	<15	50	750	500/25a	135	GE	{
n/p S PE BF 35	2 N 5818, 9	150...300/2▲	—	>135	<15	50	750	500/25a	135	GE	{
n/p S PE BF 36	2 N 5820, 1	60...120/2*	—	>100	<15	70	750	500/25a	135	GE	* > 20/500. □ 1000/25c. - ▲ > 25/500.
n/p S PE BF 36	2 N 5822, 3	100...200/2▲	—	>120	<15	70	750	500/25a	135	GE	{

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{out} (mW) / à T_c ou ($^{\circ}\text{C}$)	T_c ($^{\circ}\text{C}$)	Fabricant	Observations
n S PE HF 35 n S PE HF 35	2 N 5824, 5*, 6 \square 2 N 5827, 8*	60...180/2 250...750/2	— —	>90 >90	<4 <4	50 50	100 100	360/25a 360/25a	125 125	GE GE	$\beta = *100...300$ et $\square = 150...450$. $\beta = 400...1200$.
p S — UH 34	2 N 5829	20...200/2	< 2,5*	1600	<0,8	30	30	200/25a	200	Moto	*A = 450 MHz, GP = 17 dB.
n S — BF 37/8	2 N 5830, 1*	80...500/25	—	>100	<4	120	600	310/25a	135	Fair	$\beta_0 = 160$ V. $\beta = 50...250$, $V_{CEM} = 200$ V.
n S — BF 38	2 N 5832, 3	175...500/10	—	>100	<4	160	600	310/25a	135	Fair	$t_f = 250$ ps à 10 mA.
n S — HC 32	2 N 5835	>25/10	—	>25/100	<0,8	10 e	15	200/25a	200	Moto	$t_f = 320$ ps à 50 mA.
n S — HC 32	2 N 5836	>25/50	—	>2000	<3,5	10 e	200	200/25a	200	Moto	$t_f = 650$ ps à 100 mA.
n S — HC 31	2 N 5837	>25/100	—	>1700	<5 e	300	500	200/25a	200	Moto	
n S PE P 89 n S PE P 89 n S — HC 32	2 N 5838 2 N 5839, 40*	40 (>8)/3000* 50 (>10)/20000 \square 25...200/25	— — —	>5 >5 >2200	<150 <150 <1,5	275 300 10 e	5000 5000 100	100 W/25c 100 W/25c 350/25a	200 200 200	RCA RCA Moto	* > 20/500, $V_{CM} = 375$ V. - $\square = 20/500$. $*t_f = 1,7$ GHz. - $t_f = 180$ ps.
n S PI C 34	2 N 5845	25...150/500	>200	<9	40 e	600	500/25a	135	Moto	$t_f < 40$ ns.	
n S — VH 63	2 N 5846	>5/250	—	<25	18 e	1000	10 W/25c	200	Moto	$3,5$ et *5 V à 50 MHz,	
n S — VH 73	2 N 5847*	>5/500	—	<90	18 e	2000	20 W/25c	200	Moto	alimentation 12,5 V.	
n S — VH 73	2 N 5848	>3/1200	—	<125	24 e	3500	50 W/25c	200	Moto	{ 20 et *40 W à 50 MHz, GP >	
n S — VH 83	2 N 5849*	>3/2400	>3/2400	<230	24 e	7000	100 W/25c	200	Moto	7,5 dB, alimentation 12,5 V.	
n S — VH 32	2 N 5851, 2*	>40/10	2,5 \square	>800	<1,5	15 e	100	500/25c	200	Moto	* $t_f = 1,1$ GHz. - $\square = 200$ MHz.
n S — P 86 n S — BF 45/6 n S — C 45/6	2 N 5854 2 N 5855, 7* 2 N 5858, 9*	50...150/5000 50...300/150 50...300/150	— — —	>15 >200	<100 <12	80 e 60 e 60 e	10 A 1000 1000	66 W/25c 750/25a 750/25a	200 200 200	GS Fair Fair	Boîtier isolé. $*V_{CM} = 80$ V. $*V_{CM} = 80$ V.
n S — VH 84	2 N 5862	>5/3000	—	<130	35 e	8000	80 W/25c	200	Moto	90 W/150 MHz, GP > 7 dB.	
p S — P 85/6 p S — P 85/6	2 N 5867, 8*	20...10/1500 20...10/1500	— —	<200 <150	60 60	5000 5000	88 W/25c 88 W/25c	200 200	Moto Moto	* $V_{CM} = 80$ V. * $V_{CM} = 80$ V.	
p S — P 85/6	2 N 5873, 4*	20...100/2500	>4	—	60	7000	100 W/25c	200	PP		
p S — P 85/6	2 N 5875, 6*	20...100/4000	>4	—	60	7000	100 W/25c	200	PP		
n S — P 85/6	2 N 5877, 8*	20...100/4000	>4	—	60	10 A	150 W/25c	200	PP		
p S — P 95/6	2 N 5879, 80*	20...100/6000	>4	—	60	15 A	160 W/25c	200	PP		
n S — P 95/6	2 N 5881, 2*	20...100/6000	>4	—	60	15 A	160 W/25c	200	PP		
p S — P 95/6	2 N 5883, 4*	20...100/10 A	>4	—	60	25 A	200 W/25c	200	PP		
n S — P 95/6	2 N 5885, 6*	20...100/10 A	>4	—	60	25 A	200 W/25c	200	PP		

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c ($^{\circ}$ C)	T_{CM} ($^{\circ}$ C)	Fabriquant	Observations
p G — P 83/4	2 N 5887, 8°	15...350/500□	—	> 0.25	—	20	7000	57 W/25c	110	Moto	* $V_{CEM} = 30$ V. - □ > 10/3000.
p G — P 84/5	2 N 5889, 90*	30...70/500□	—	> 0.25	—	30	7000	57 W/25c	110	Moto	* $V_{CEM} = 45$ V. - □ > 10.
p G — P 85/6	2 N 5891, 2▲	30...70/500□	—	> 0.25	—	60	7000	57 W/25c	110	Moto	7000. - ▲ $V_{CEM} = 75$ V.
p G — P 84-6	2 N 5893...6	60...120/500□	—	> 0.25	—	(*)	7000	57 W/25c	110	Moto	□ > 10/7000. - (*) Voir 2 N 5889...92, respectivement.
p G — P 84-6	2 N 5897...900	100...200/500□	—	> 0.25	—	(*)	7000	57 W/25c	110	Moto	— $V_{sat} < 0.4$ V à $I_C = 7$ A.
p G — P 84	2 N 5901	175...350/500□	—	> 0.25	—	(*)	7000	57 W/25c	110	Moto	{ } $V_{CEM} = 30$ V. - □ > 10/3000.
p S — HC 33	2 N 5910	30...120/10	—	> 300	< 5	20e	50	310/25a	135	Fair	* $V_{CEM} = 20$ ns.
n S PE UH 54	2 N 5913	—	—	< 900	< 15	36	330	3500/75c	200	RCA	2 W/470 MHz, GP = 7 dB.
n S PE UH 64	2 N 5914, 5*	—	—	< 30	< 30	36	500	5700/75c	200	RCA	6 W/470 MHz. - * $I_{CM} = 1,5$ A.
n S PE UH 53	2 N 5916, 7	—	—	< 4,5	24e	200	4000/75c	200	RCA	$P_{DM} = 10$ W.	
n S PE UH 64	2 N 5918	—	—	< 13	30e	750	10 W/75c	200	RCA	2 W/1 GHz, GP = 5 dB.	
n S PE UH 74	2 N 5919	—	—	< 22	30e	4500	25 W/75c	200	RCA	10 W/400 MHz, GP > 8 dB.	
n S PE UH 55	2 N 5920	—	—	< 3	50	275	4150/75c	200	RCA	16 W/100 MHz, GP > 6 dB.	
n S PE UH 65	2 N 5921	—	—	< 8,5	50	700	8300/75c	200	RCA	5 W/2 GHz, GP > 10 dB.	
n S — HF 84	2 N 5941	> 10/500	—	> 50	< 125	6000	80 W/25c	200	Moto	$t_{\text{tr}} < 20$ ns.	
n S — HF 84	2 N 5942*	> 10/1000	—	> 50	< 250	35e	140 W/25c	200	Moto	2 W/470 MHz, GP = 7 dB.	
n S — VH 44	2 N 5943	25...350/50	34*	< 1550	< 2,5	12 A	1000/25a	200	Moto	* $V_{CEM} = 10$ A.	
p S PE P 75	2 N 5954	20...100/3000*	—	> 5	> 5	45	6000	40 W/25c	200	RCA	$P_{DM} > 13$ dB.
p S PE P 76	2 N 5958, 6□	20...100/2200*	—	> 5	> 5	65	6000	40 W/25c	200	RCA	40 et *80 W à 30 MHz.
n S — BF 35	2 N 5961	> 100/0,00*	2,5□	—	—	60e	—	310/25a	135	Fair	* 80 W à 30 MHz.
n S — BF 35	2 N 5962	> 450/0,01*	6□	—	—	45e	—	310/25a	135	Fair	* 600...1550/10. - □ A 10 Hz.
n S — BF 34	2 N 5963	> 900/0,01*	< 80□	—	—	30e	—	310/25a	135	Fair	* 1200...2200/10. - □ A 10 Hz.
n S — BF 47/8	2 N 5964	50...250/10	100	< 4	150e	600	700/25a□	135	Fair	* $V_{CEM} = 180$ V. - □ 2 W/25c.	
n S — P 85	2 N 5970, 1*	20...60/5000	—	> 4	60e	15 A	150 W/32c	200	Delt	* $V_{CEM} = 50...$	
n S — P 86	2 N 5972, 3*	25...75/5000	—	> 4	—	70e	15 A	150 W/32c	200	Delt	* $V_{CEM} = 80$ V.
p S — P 84/6	2 N 5974, 5*, 6□	20...120/2500	—	> 2	—	40e	5000	75 W/25c	150	Moto	$V_{CEM} = 60$ et □ 80 V.
n S — P 84/6	2 N 5977, 8*, 9□	20...120/2500	—	> 2	—	40e	5000	75 W/25c	150	Moto	— 60 et □ 80 V.
p S — P 84/6	2 N 5980, 1*, 2□	20...120/4000	—	> 2	—	40e	8000	90 W/25c	150	Moto	— 60 et □ 80 V.
n S — P 84/6	2 N 5983, 4*, 5□	20...120/4000	—	> 2	—	40e	8000	90 W/25c	150	Moto	— 60 et □ 80 V.
p S — P 84/6	2 N 5986, 7*, 8□	20...120/6000	—	> 2	—	40e	100 W/25c	150	Moto	— 60 et □ 80 V.	
n S — P 84/6	2 N 5989, 90*, 1□	20...120/6000	—	> 2	—	40e	100 W/25c	150	Moto	— 60 et □ 80 V.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ob} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dw} (mW) / à T_c ou T_m ($^{\circ}$ C)	T_m ($^{\circ}$ C)	Fabri- cant	Observations
n SP1 VH 74	2 N 5992	—	—	—	—	<70	30e	36 W/25c	200	RCA	7 et *18 W à 88 MHz, GP à 10 dB, alim. 12.5 V.
n SP1 VH 73	2 N 5993*	—	—	—	—	<100	18e	36 W/25c	200	RCA	* > 40/0.1 et > 80/300.
n SP1 VH 74	2 N 5994	—	—	—	—	<70	30e	36 W/25c	200	RCA	* > 40/0.1...300.
n SP1 VH 62	2 N 5995	—	—	—	—	<80	14e	11 W/25c	200	RCA	* > 130/0.1 et > 80/300.
n SP1 VH 73	2 N 5996	—	—	—	—	<100	18e	36 W/25c	200	RCA	* > 10 et *5 dB, alim. 13 V.
n/p S PE BF 33	2 N 5998, 9	150...300/10*	<1,5	>140	<6	25e	500	400/25a	125	GE	* > 80/0.01.
n/p S PE BF 34	2 N 6000, 1	100...300/10*	<3	>150	<8	35	500	400/25a	125	GE	* > 40/0.1...300.
n/p S PE BF 34	2 N 6002, 3	250...500/10*	<2	>165	<8	35	500	400/25a	125	GE	* > 130/0.1 et > 80/300.
n/p S PE BF 35	2 N 6004, 5	100...300/10*	<3	>150	<8	50	500	400/25a	125	GE	* > 40/0.1...300.
n/p S PE BF 35	2 N 6006, 7	250...500/10*	<2	>165	<8	50	500	400/25a	125	GE	* > 130/0.1 et > 80/300.
n/p S PE BF 35	2 N 6008, 9	250...500/10*	<1,5	>140	<8	25e	500	400/25a	125	GE	* > 120/0.01.
n/p S PE BF 35	2 N 6010, 1	100...300/10*	<5	>200	<15	50	800	500/25a	150	GE	* > 450/1...800 - □ 1000/25c.
n/p S PE BF 35	2 N 6012, 3	300...500/10*	<3	>200	<15	50	800	500/25a	150	GE	* > 450/1...800 - □ 1000/25c.
n/p S PE BF 36	2 N 6014, 5	100...300/10*	<5	>200	<15	70	800	500/25a	150	GE	* > 450/1...800 - □ 1000/25c.
n/p S PE BF 36	2 N 6016, 7	250...500/10*	<3	>200	<15	70	800	500/25a	150	GE	* > 450/1...800 - □ 1000/25c.
p S — P 97	2 N 6029, 30*	25...100/8000	—	>1	—	100e	16 A	200 W/25c	200	Moto	* $V_{CM} = 120$ V, $\beta = 20...80$
p S — P 97	2 N 6031	15...60/8000	—	>1	—	140e	16 A	200 W/25c	200	Moto	$V_{CM} < 1$ V à 10 A.
n SP1 C 87	2 N 6032, 3*	30/30 A	—	—	—	110	50 A	140 W/25a	200	RCA	* $V_{CM} = 140$ V, $I_{CM} = 40$ A.
p S — DA 74/6	2 N 6034, 5*, 6□	>750/2000	—	>25	—	40e	4000	40 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *60$ et □ 80 V.
n S — DA 74/6	2 N 6037, 8*, 9□	>750/2000	—	>25	—	40e	4000	40 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *80$ et □ 100 V.
p S — DA 85/7	2 N 6040, 1*, 2□	>1000/4000	—	—	—	60e	8000	75 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *80$ et □ 100 V.
n S — DA 85/7	2 N 6043, 4*, 5□	>1000/4000	—	—	—	60e	8000	75 W/25c	150	Moto	$V_{CM} = *80$ et □ 100 V.
p G — C 86-8	2 N 6064, 5*, 6□	20...50/3000	>0,3	<13	80	5000	56 W/25c	110	Moto	$V_{CM} = *120$ et □ 160 V.	
p S PE BF 33	2 N 6076	100...50/10	>200	25	100	360/25a	125	GE	Complémentaire à 2 N 5172.		
n S — VH 63	2 N 6078	>5/250	—	<20	18e	1000	12 W/25c	200	Moto	4, *15, □ 25, ▲ 30 et *40 W	
n S — VH 73	2 N 6081*	>5/500	—	<25	18e	2500	31 W/25c	200	Moto	à 175 MHz, gain > 12, * > 6,2, □ > 5,7 et ** > 4,5 dB, alim. 13 V.	
n S — VH 73	2 N 6082, □, 3▲	>5/1000	—	<130	18e	4000	50 W/25c	200	Moto	et ** > 4,5 dB, alim. 13 V.	
n S — VH 83	2 N 6084*	>5/1000	—	<200	18e	6000	75 W/25c	200	Moto	aliment. 13 V. - Stabilise.	
n S — HF 84	2 N 6093	>20/5000	—	>100	35e	10 A	83 W/75c	200	RCA	75 W/30 MHz, GP > 13 dB.	
n S — VH 63	2 N 6094	>5/250	—	<20	18e	1000	8000/25c	200	Moto	4, *15, □ 30 et ▲ 40 W à 175 MHz, GP > 12, * > 6,3,	
n S — VH 73	2 N 6095*	>15/500	—	<120	18e	2500	20 W/25c	200	Moto	□ > 5,7 et ▲ > 4,5 dB,	
n S — VH 83	2 N 6097▲	>15/500	—	<190	18e	4000	40 W/25c	200	Moto	aliment. 13 V. - Stabilise.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_t (MHz)	C_{ce} (pF)	V_{cm} (V)	I_{cm} (mA)	P_{dm} (mW) / à T_c ou T_m ($^{\circ}$ C)	T_m ($^{\circ}$ C)	Fabriquant	Observations
n S — P 85	2 N 6098, 9	20...80/4000	—	—	60e*	10	A	75 W/25C	200	RCA	*70b.
n S — P 86	2 N 6100	20...80/5000	—	—	70e*	10	A	75 W/25C	200	RCA	*80b.
n S — P 84	2 N 6102, 3	15...60/8000*	—	—	40e*	16	A	75 W/25C	200	RCA	*45b.
p S — P 76	2 N 6106, 7	30...150/2000	—	—	70e*	7000	—	40 W/25C	200	RCA	*80b.
p S — P 75	2 N 6108, 9	30...150/2500	—	—	50e*	7000	—	40 W/25C	200	RCA	*60b.
p S — P 74	2 N 6110, 1	30...150/3000	—	—	30e*	7000	—	40 W/25C	200	RCA	*40b.
n S D P 75/6	2 N 6121, 2*, 1 \square	25...100/1500	—	>2.5	—	45	4000	40 W/25C	150	Fair	*70b.
p S D P 75/6	2 N 6124, 5*, 6 \square	25...100/1500	—	>2.5	—	45	4000	40 W/25C	150	Fair	*80b.
n S D P 74/6	2 N 6129, 30*, 1 \square	20...100/2500	—	>2.5	—	40	7000	50 W/25C	150	Fair	*45b.
p S D P 74/6	2 N 6132, 3*, 4 \square	20...100/2500	—	>2.5	—	40	7000	50 W/25C	150	Fair	*60b. et \square 80 V.
n S — VH 53	2 N 6135	25...300/80	<9	1600	<3	250	2500	200 W/25C	200	Moto	Faible intermodulation. - TV.
n S — VH 83	2 N 6136	>20/1000	—	—	<70	18e	6000	200 W/25C	200	Moto	W/470 MHz, alinéat. 13 V.
n S — VH 84	2 N 6166	>5/500	—	—	<130	35e	9000	117 W/25C	200	Moto	100 W/150 MHz, GP > 6 dB.
n S — P 78/9	2 N 6175, 6*	30...150/20	—	20	<8	250e	1000	20 W/25C	135	RCA	*V _{CM} = 300 V.
n S — P 79	2 N 6177	30...150/50	—	20	<8	350e	1000	20 W/25C	135	RCA	*V _{CM} = *450b.
n S P I P 76/7	2 N 6178, 9*	30...130/500	—	>50	<20	75	2000	25 W/25C	150	RCA	*V _{CM} = 100 V, β = 40...250.
p S P I P 76/7	2 N 6180, 1*	30...130/500	—	>50	<40	75	2000	25 W/25C	150	RCA	(* 225, 300, 350, 400, suiv. n°.
p S — C 78/9	2 N 6211...4	10...100/1000	—	>20	<220	2000	2000	20 W/95C	200	RCA	*V _{CM} = 250 V.
p S — C 39/8	2 N 6218, 9*	>20/20	—	>20	<300	50	500	500 W/25a	150	GE	*V _{CM} = 150 V.
n S — C 38/7	2 N 6220, 1*	>20/20	—	>50	<5	200	60	500/25a	150	GE	* > 20/0.01...100.
n/p S PE BF 35	2 N 6222, 3	75...200/2*	—	200	<4	60	100	360/25a	150	GE	* > 40/0.01...100.
n/p S PE BF 35	2 N 6224, 5	150...300/2*	—	200	<4	60	100	360/25a	150	GE	
n S D C 89	2 N 6242, 3*	>5/6000 \square	—	—	—	600	6000	120 W/25c	200	TRW	*V _{CM} = 700 V. - \square > 15/5000.
n S D C 89	2 N 6244, 5*	>5/10 A \blacktriangle	—	—	—	600	10	140 W/25c	200	TRW	3000. - \blacktriangle > 15/5000.
n S — VH 53	2 N 6255	>5/250	—	—	>20	18e	1000	5000/25c	200	Moto	Moto
n S — P 84	2 N 6257	15...75/8000	—	0.8	—	40e*	20 A	150 W/25c	200	RCA	*50b. - V_{sat} < 1.5 V/8 A.
n S — P 97	2 N 6259	15...60/8000*	—	>0.2	—	150e \square	16 A	250 W/25c	200	RCA	* > 10/16 A. - \square 170b.
n S — P 75/6	2 N 6260, 1*	20...100/1500	—	>0.8	—	45e*	3000	50 W/25c	200	RCA	*V _{CM} = 85 V. I_{CM} = 4 A.
n S — P 77	2 N 6263	20...100/500	—	>3.2	—	120e*	3000	20 W/25c	200	RCA	*170b.
n S — P 77	2 N 6264	20...60/1000*	—	>0.8	—	150e \square	3000	50 W/25c	200	RCA	* > 5/3000. - \square 170b.
n S — UH 65	2 N 6265	—	—	—	<5	275	6250/75c	200	RCA	2 W/2 GHz, 3 W/1 GHz.	
n S — UH 65	2 N 6266	—	—	—	<10	50	1000	15 W/75c	200	RCA	5 W/2 GHz, 13.5 W/1 GHz.
n S — UH 75	2 N 6267	—	—	—	<13	50	1500	21 W/75c	200	RCA	10 W/2 GHz, GP > 7 dB.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	F _b (dB)	f _t (MHz)	C _{cb} (pF)	V _{cm} (V)	I _{cm} (mA)	P _{om} (mW) / à T _c (°C)	T _m (°C)	Fabricant	Observations
n S — P 86/7	2 N 6270, 1*	20...100/15 A	—	>75	—	80e	30 A	150 W/25c	200	TI	*V _{CDEM} = 100 V.
n S — P 97	2 N 6274...7	30...120/20 A	—	>30	—	(*)e	50 A	250 W/25c	200	Moto	(* 100, 120, 140, 150, suiv. n°, différents boîtiers.
n S — P 97	2 N 6278...81	30...120/20 A	—	>30	—	(*)e	50 A	250 W/25c	200	Moto	(* 100, 120, 140, 150, suiv. n°, différents boîtiers.
n S — DA 95/7	2 N 6282, 3*	>750/10 A	—	>4	—	60e	20 A	160 W/25c	200	Moto	V _{CDEM} = *80 et 100 V.
p S — DA 95/7	2 N 6285, 7*	>750/10 A	—	>4	—	60e	20 A	160 W/25c	200	Moto	V _{CDEM} = *80 et 100 V.
n S — P 74/6	2 N 6288...93	(*)	—	>4	<250	(*)	7000	40 W/25c	150	RCA	(* Voir 2 N 6106...11, compl.
n S — DA 75/6	2 N 6294, 5*	>750/2000	—	>4	—	60e	4000	50 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = 80 V.
p S — DA 85/6	2 N 6296, 9*	>750/2000	—	>4	—	60e	4000	50 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = 80 V.
n S — DA 85/6	2 N 6300, 1*	>750/4000	—	>4	—	60e	8000	75 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = 80 V.
n S — HC 44	2 N 6376	30...90/500	—	>30	—	40e*	1000	800/25a	200	NS	*75b.
p S — P 96/7	2 N 6377, 8*, 9*	30...120/20 A	—	>30	—	80e	50 A	250 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = *100 et □ 120 V.
n S — DA 84/6	2 N 6383, 4*, 5*	>1000/5000	—	>20	<200	40e	10 A	100 W/25c	200	RCA	*V _{CDEM} = *60 et □ 80 V.
n S — DA 76/5	2 N 6386	>1000/3000*	—	>20	<200	40e	8000	40 W/25c	150	RCA	*V _{CDEM} = 80 V.
n S — DA 75/6	2 N 6387, 8*	>1000/5000	—	>20	<200	40e	10 A	40 W/25c	150	RCA	*V _{CDEM} = 80 V.
n S — DA 75/6	2 N 6389	25, 250/3	4*	>1000	0,5	40	40	200 W/25a	200	RCA	*A 890 MHz, GP > 15 dB.
n S — DA 75/6	2 N 6390	20...120/50	—	—	50	1000	8350/75c	200	RCA	3 WI2 GHz, GP > 8 dB.	
n S — DA 75/6	2 N 6391	20...120/300	—	—	50	2500	17 W/75c	200	RCA	5 WI2 GHz, GP > 7 dB.	
n S — DA 75/6	2 N 6392, 3*	20...120/500	—	—	50	3500	21 W/75c	200	RCA	10 W/2 GHz, GP > 5, *7 dB.	
n S — P 65/6	2 N 6406, 7*	50...250/100	—	>50	—	60e	2000	13 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 80 V.
n S — P 65/6	2 N 6408, 9*	50...250/100	—	>50	—	60e	2000	13 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 80 V.
n/p S — P 63	2 N 6410, 1*	45...180/2000	—	>50	—	25e	4000	15 W/25c	150	Moto	*PNP.
n/p S — P 64/5	2 N 6412, 3*	40...250/2000	—	>50	—	40e	4000	15 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 60 V.
p S — P 64/5	2 N 6414, 5*	40...250/2000	—	>50	—	40e	4000	15 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 60 V.
n S — P 66/7	2 N 6416, 7*	40...250/200	—	>50	—	80e	4000	15 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 100 V.
p S — P 66/7	2 N 6418, 9*	40...250/200	—	>50	—	60e	4000	15 W/25c	150	Moto	*V _{CDEM} = 100 V.
p S — P 78	2 N 6420, 1*	40...200/500	—	>10	—	175e	1000	35 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = 250 V, $\beta > 8/1000$.
p S — P 78	2 N 6422, 3*	8...80/1000	—	>10	—	300e	2000	35 W/25c	200	Moto	$\beta = 10...100/750$.
p S — P 78/9	2 N 6424, 5*	40...200/1000	—	>10	—	225e	250	20 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = 300 V.
p S — P 96/7	2 N 6436, 7*, 8*	20...80/10 A	—	>40	—	80e	25 A	200 W/25c	200	Moto	*V _{CDEM} = *100 et □ 120 V.
n S — HF 85	2 N 6455, 8	10...80/2000	—	>75	—	45e	7000	60 W/25c	200	TRW	20 W/28 MHz, GP > 15 dB.
n S — HF 85	2 N 6456, 9	10...80/4000	—	>60	—	12 A	75 W/25c	200	TRW	45 W/28 MHz, GP > 14 dB.	
n S — HF 85	2 N 6457, 60	10...80/4000	—	>50	—	45e	140 W/25c	200	TRW	75 W/28 MHz, GP > 14 dB.	

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	F_b (dB)	f_i (MHz)	C_{cb} (pF)	V_{CEM} (V)	I_{CM} (mA)	P_{DM} (mW) / à T_a ou T_c (°C)	T_M (°C)	Fabri- cant	Observations
p / n S — P 77	2 N 6467, 8*	2 N 6467, 8*	—	—	—	15...150/1500	4000	40 W/25c	200	RCA	* $V_{CEM} = 120$ V.
p / n S — P 84	2 N 6469, 7*	2 N 6469, 7*	—	—	—	20...150/5000	40e	15 A	125 W/25c	RCA	*PNP. - □ > 515 A.
n S — P 86/7	2 N 6471, 2*	2 N 6471, 2*	—	—	—	20...150/5000	80e	15 A	125 W/25c	RCA	* $V_{CEM} = 100$ V.
n S — P 77	2 N 6473, 4*	2 N 6473, 4*	—	—	—	15...150/1500	4000	40 W/25c	150	RCA	* $V_{CEM} = 120$ V.
p S — P 77	2 N 6475, 6*	2 N 6475, 6*	—	—	—	15...150/1500	4000	40 W/25c	150	RCA	* $V_{CEM} = 120$ V.
n S — UH 32	2 N 6304, 5*	2 N 6304, 5*	> 25/2	—	—	25...100/1500	15e	50	200 W/25c	Moto	□ 450 MHz. - * $f_i > 1,2$ GHz.
p S — P 84/6	2 N 6312, 3*, 4□	2 N 6312, 3*, 4□	6...30/30	A▲	—	20...100/2500	40e	50	200 W/25c	Moto	* $V_{CEM} = *60$ et □ 80 V.
p S D P 85/6	2 N 6315, 6*	2 N 6315, 6*	—	—	—	20...100/2500	60e	7000	90 W/25c	Moto	* $V_{CEM} = 80$ V.
n S — P 85/6	2 N 6317, 8*	2 N 6317, 8*	—	—	—	20...100/2500	60e	7000	90 W/25c	Moto	* $V_{CEM} = 80$ V.
n S — C 87	2 N 6354	2 N 6354	> 12/20	A	—	—	—	—	—	—	*30 pour 2 N 6323, 5.
n S — DA 84	2 N 6355, 6*	2 N 6355, 6*	6...30/30	A▲	—	—	—	—	—	—	$V_{CEM} = *80$ et □ 100 V. -
n S — DA 85	2 N 6357, 8*	2 N 6357, 8*	—	—	—	—	—	—	—	—	▲ > 25/500.
n S — P 86/7	2 N 6359, 60*	2 N 6359, 60*	30...120/100	A	—	30...120/100	25 A	200 W/25c	200	Moto	(* 100, 120, 140, 150, suiv. n°)
p G — VH 23	2 N 6365	2 N 6365	—	—	—	20...150/5000*	10 A	140 W/25c	200	RCA	*10...100/10 A.
n S — HF 63	2 N 6367	2 N 6367	—	—	—	—	—	—	—	—	* $\beta > 1500$.
n S — HF 83	2 N 6368	2 N 6368	—	—	—	—	—	—	—	—	* $\beta > 1500$.
n S — HF 64	2 N 6370	2 N 6370	—	—	—	—	—	—	—	—	* $V_{CEM} = 100$ V, $I_{CM} = 12$ A.
n S — P 84	2 N 6371	2 N 6371	15...60/8000*	—	—	40e	20 A	150 W/25c	200	Moto	GP = 25 dB à 10 MHz.
n S — P 75/6	2 N 6372, 3, 4	2 N 6372, 3, 4	(*) 30...90/500	—	—	60e	20 A	150 W/25c	200	Moto	9 W/30 MHz, GP = 14 dB.
n S — HC 34	2 N 6375	2 N 6375	—	—	—	80e	16 A	150 W/25a	200	Moto	40 W/25c
n S — P 77	2 N 6477, 8*	2 N 6477, 8*	50...150/1000	—	—	25e	—	20 W/25c	200	Moto	20 W/25c
n S — P 85/6	2 N 6486, 7*, 8□	2 N 6486, 7*, 8□	20...150/5000	—	—	18e	—	140 W/25c	200	Moto	10 W/33 MHz, M.I.Z., GP = 12 dB.
n S — P 85/6	2 N 6489, 90*, 1□	2 N 6489, 90*, 1□	20...150/5000	—	—	80e	—	140 W/25c	200	Moto	10 W/33 MHz, M.I.Z., GP = 12 dB.
n S — DA 85/6	2 N 6492, 3*, 4□	2 N 6492, 3*, 4□	> 100/10 A	—	—	40e□	16 A	115 W/25c	200	RCA	* $\beta > 4/16$ A. - * 50 b.
n S — P 88/9	2 N 6497, 8*, 9□	2 N 6497, 8*, 9□	10...75/2500	—	—	60e	6000	40 W/25c	200	RCA	(* 75b).
n S — PE P 77	2 N 6500	2 N 6500	15...60/2000	—	—	175	10 A	50 W/25c	150	RCA	* $V_{CEM} = 140$ V.
n S — P 88	2 N 6510, 1*	2 N 6510, 1*	10...50/3000	—	—	200e	4000	50 W/25c	150	RCA	* $V_{CEM} = *65$ et □ 85 V.
n S — P 89	2 N 6512, 3*, 4□	2 N 6512, 3*, 4□	10...50/4000	—	—	200e	7000	120 W/25c	200	RCA	$V_{CEM} = *70$ et □ 80 V.
			> 3	—	—	200e	7000	120 W/25c	200	RCA	$V_{CEM} = *300$ et □ 350 V.
			< 3	—	—	200e	7000	120 W/25c	200	RCA	$t_v < 500$ ns à $I_C = 3$ A.
			< 3	—	—	200e	7000	120 W/25c	200	RCA	$V_{CEM} = *50$ et □ 350 V.
			< 3	—	—	200e	7000	120 W/25c	200	RCA	β défini à *44 et □ 5 A.

Technologie et tableau de remplacement	Type	Gain en courant / à I _o (mA)	F _b (MHz)	f _t (MHz)	C _{ob} (pF)	V _{CM} (V)	I _{CM} (mA)	P _{DM} / à T _a ou T _c (mW) (°C)	Fabri- cant	Observations
n S — P 65	71 T 2	30...90/1000*	—	—	—	60e	—	10 W/100c 10 W/100c	175 175	Sesc Sesc
n S — P 65	72 T 2	75...200/1000□	—	—	—	60e	—	10 W/100c 10 W/100c	175 175	Sesc Sesc
n S — P 65	73 T 2	30...90/200*	—	—	—	60e	—	10W/100c 10W/100c	175 175	Sesc Sesc
n S — P 65	74 T 2	75...200/200□	—	—	—	60e	—	10W/100c 10W/100c	175 175	Sesc Sesc
n S — P 85	180 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	60	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc
n S — P 86	181 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	90e	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc
n S — P 87	182 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	140e	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc
n S — P 88	183 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	180e	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc
n S — P 88	184 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	200e	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc
n S — P 88	185 T 2 A, B, C	15...45/2000*	—	—	—	250e	6000	85 W/25c 85 W/25c□	200 200	Sesc Sesc

* Types A. - Types B : 30...90, types C : 75...180. - □ 45 W/100c. - Equivalents à BDY 23...28.

VBIM = 80 V. - * > 25/2000.
- PdM = 2000/25a. - □ > 40/
2000. - □ > 20/1000. - PdM = 2 W
à 25°C amb.

TRANSISTORS JAPONAIS

Types p-n-p au germanium,
H.F. et V.H.F.

Type	Gain en courant à 1° (mA)	Technologie et tableau	f _t (MHz)
2 SA 12, 13	55/1	AI 23	8
2 SA 15	60/1	AI 23	12
2 SA 29	60/1	AI 23	—
2 SA 30	75/1	AI 22	10
2 SA 31	50/1	AI 22	5
2 SA 33	65/1	AI 23	6
2 SA 35	75/1	AI 23	10
2 SA 36	50/1	AI 23	5
2 SA 43	60/1	D 24	30
2 SA 49	70/1	AI 23	14
2 SA 50	70/1	AI 23	10
2 SA 52	70/1	AI 23	7
2 SA 53	49/1	AI 23	5
2 SA 69, 70	150/1	AD 23	70
2 SA 71	150/1	AD 23	100
2 SA 101	30/1	D 24	15
2 SA 102	40/1	D 24	25
2 SA 103	50/1	D 24	35
2 SA 104	50/1	D 24	50
2 SA 105	50/1	D 21	75
2 SA 106	50/1	D 21	30
2 SA 107	40/1	D 21	20
2 SA 108	70/1	D 23	45
2 SA 109, 10	60/1	D 23	30
2 SA 111	40/1	D 23	20
2 SA 112	45/1	D 23	20

2 SA 113	45/1	AI 24	20	40
2 SA 114	40/1	AI 24	20	30
2 SA 115	—	AI 24	30	50
2 SA 116	—	D 24	120	30
2 SA 117	—	D 24	110	20
2 SA 118	75/1	AI 21	10	40
2 SA 136	50/1	AI 21	5	30
2 SA 137	75/1	AI 21	10	45
2 SA 188	75/1	AI 21	10	210
2 SA 189	65/1	AI 22	6	3.5
2 SA 201	50/1	AI 22	8	11
2 SA 202	55/1	AI 22	12	80
2 SA 203	30/1	AI 22	15	6
2 SA 204	75/1	AI 34	6	10
2 SA 218	48/1	D 23	25	100
2 SA 219	50/1	D 23	40	200
2 SA 220	150/1	D 23	50	300
2 SA 221	75/1	D 23	70	400
2 SA 222	130/1	D 23	70	500
2 SA 241	100/1	AD 23	230	600
2 SA 244	30/15	Me 33	40/4	100
2 SA 245	30/15	Me 33	40/4	200
2 SA 246	70/15	Me 24	40/4	300
2 SA 254	80/1	AI 22	10	400
2 SA 255	50/1	AI 22	5	500
2 SA 256	75/1	D 23	60	600
2 SA 257	60/1	D 23	50	700
2 SA 258	45/1	D 23	40	155
2 SA 259	45/1	D 23	30	40
2 SA 260	10/2	Me 23	200	40
2 SA 261, 2, 3	75/1	Me 23	400	55
2 SA 264, 5	10/2	Me 23	600	75
2 SA 266	60/1	D 23	60	100
2 SA 267	75/1	D 23	50	100

2 SA 304	70/1	AI 23	4.5	—
2 SA 305	70/1	AI 23	10	10
2 SA 313	60/1	D 23	40	40
2 SA 314	100/1	D 23	40	40
2 SA 315	110/1	D 23	23	55
2 SA 316	110/1	D 23	23	75
2 SA 321	40/1	D 23	23	25
2 SA 322	40/1	D 23	23	30
2 SA 323	—	D 23	23	35
2 SA 324	—	D 23	23	40
2 SA 331	100/1	D 23	23	50
2 SA 338	30/1	D 23	20	20
2 SA 339	60/1	D 23	30	30
2 SA 340, 1	100/1	AD 23	70	70

Type	Gain en courant / à I _c (mA)	Technologie et tableau	f _t (MHz)
2 SA 469	50/1	D 23	30
2 SA 470	75/1	D 23	30
2 SA 471	55/1	D 23	30
2 SA 472	80/1	D 23	30
2 SA 474	50/1	D 25	70
2 SA 475	70/1	D 23	30
2 SA 476	70/1	D 23	130
2 SA 477	70/1	D 23	70
2 SA 478	60/400	D 24	25
2 SA 350	90/1	D 23	50
2 SA 351	70/1	D 23	35
2 SA 352	75/1	D 23	40
2 SA 353, 4	70/1	D 23	35
2 SA 355	80/1	D 23	40
2 SA 357	80/1	D 21	25
2 SA 358	90/1	D 26	30
2 SA 359	30/5	D 26	20
2 SA 373	40/5	D 26	25
2 SA 374	100/150	D 26	25
2 SA 377	100/1	D 23	30
2 SA 378	100/1	AD 23	20
2 SA 379	100/1	AD 23	25
2 SA 385	120/1	Al 23	30
2 SA 400	70/1	D 23	70
2 SA 401	70/1	Me 24	230
2 SA 419	20/2	Me 23	300
2 SA 420	25/2	Me 23	400
2 SA 421	25/2	Me 23	500
2 SA 422	25/2	D 23	45
2 SA 427	60/1	D 23	50
2 SA 428	80/1	D 23	50
2 SA 431	—	Me 23	500
2 SA 432	16/1	Me 23	—
2 SA 433	60/1	D 23	45
2 SA 434, 5	10/3	Me 23	400
2 SA 436, 7, 8	10/3	Me 23	400
2 SA 440	80/2	Me 23	200
2 SA 447	80/2	D 23	650
2 SA 448	40/3	PI 22	1600
2 SA 453	12/1	PI 23	600
2 SA 454	24/1	PI 23	600
2 SA 455	48/1	PI 23	600
2 SA 456	48/1	D 23	45
2 SA 457	70/1	D 23	30

Type	Gain en courant / à I _c (mA)	Technologie et tableau	f _t (MHz)
2 SA 469	50/1	D 23	30
2 SA 470	75/1	D 23	30
2 SA 471	55/1	D 23	30
2 SA 472	80/1	D 23	30
2 SA 474	50/1	D 25	70
2 SA 475	70/1	D 23	30
2 SA 476	70/1	D 23	130
2 SA 477	70/1	D 23	70
2 SA 478	60/400	D 24	25
2 SA 479	50/200	D 24	25
2 SA 517, 8	60/1	D 23	80
2 SA 538	70/1	Al 23	8

Type	Gain en courant / à I _c (mA)	Technologie et tableau	f _t (MHz)
2 SA 560	100/20	PE 35	150
2 SA 561	100/100	PE 35	150
2 SA 562	250/2	PE 23	150
2 SA 564	250/150	PE 25	150
2 SA 567	300/1	PE 34	100
2 SA 568	100/150	PE 34	120
2 SA 569, 70	100/150	PE 34	120
2 SA 571	100/50	PE 34	150
2 SA 578, 9	100/50	PE 23	150
2 SA 594	60/10	PE 25	150
2 SA 597	10/150	PE 34	100
2 SA 598	10/150	PE 34	100
2 SA 603	80/10	PE 34	120
2 SA 604	80/10	PE 34	120
2 SA 605	40/1	PE 34	120
2 SA 606	40/1	PE 34	120
2 SA 609	30/200	PE 34	120
2 SA 613	80/1	PE 34	120
2 SA 614	30/500	PE 34	120
2 SA 623	35/500	PE 34	120
2 SA 624	35/500	PE 34	120
2 SA 626, 7	30/3000	PE 34	120
2 SA 628	100/1	PE 22	80
2 SA 628, A	100/1	PE 64	—
2 SA 629	200/1	PE 64	—
2 SA 637	30/15	PE 64	70
2 SA 639	10/15	PE 66	10
2 SA 640, 1	100/0.5	PE 66	10
2 SA 642	65/50	PE 22	100
2 SA 643	60/100	PE 25	100
2 SA 645	35/300	PE 33	100

Type	Gain en courant / à I _c (mA)	Technologie et tableau	f _t (MHz)
2 SA 522, A	09/10	PE 34	200
2 SA 525	20/1	PE 23	250
2 SA 527	50/200	PE 54	80
2 SA 528	70/100	PE 54	200
2 SA 530, H	120/10	PE 34	90
2 SA 532	80/50	PE 45	200
2 SA 537	80/50	PE 46	200
2 SA 537, A	80/10	PE 35	180
2 SA 539	60/10	PE 45	180
2 SA 544	80/50	PE 35	—
2 SA 545	25/1000	PE 45	80
2 SA 546, A	25/1000	PE 46	80
2 SA 547, A	25/1000	PE 66	80
2 SA 550, A	250/2	PE 35	150
2 SA 560	60/150	PE 45	150
2 SA 561	100/20	PE 35	150
2 SA 562	100/100	PE 34	150
2 SA 564	250/2	PE 23	150
2 SA 567	300/1	PE 34	100
2 SA 568	100/150	PE 34	120
2 SA 569, 70	100/150	PE 34	120
2 SA 571	100/50	PE 34	150
2 SA 578, 9	350/1	PE 34	150
2 SA 594	60/10	D 44	200
2 SA 597	10/150	PE 64	0.4
2 SA 598	10/150	PE 34	120
2 SA 603	80/10	PE 34	120
2 SA 604	80/10	PE 34	120
2 SA 605	40/1	PE 37	120
2 SA 606	40/1	PE 38	120
2 SA 609	30/200	PE 66	—
2 SA 613	80/1	PE 22	80
2 SA 614	30/500	PE 64	—
2 SA 623	35/500	PE 64	—
2 SA 624	35/500	PE 64	—
2 SA 626, 7	30/3000	PE 66	—
2 SA 628	100/1	PE 22	80
2 SA 628, A	100/1	PE 64	—
2 SA 629	200/1	PE 64	—
2 SA 637	30/15	PE 64	70
2 SA 639	10/15	PE 66	10
2 SA 640, 1	100/0.5	PE 66	10
2 SA 642	65/50	PE 25	100
2 SA 643	60/100	PE 25	100
2 SA 645	35/300	PE 33	100

Type	Gain en courant / à I_c (mA)	Technologie et tableau	f_t (MHz)
2 SA 758	> 25/1000	D 87	> 20
2 SA 762	> 50/4000	— 77	> 30
2 SA 764	> 30/1000	Me 75	15
2 SA 765	> 30/1000	Me 77	15
2 SA 766	> 30/1000	Me 76	15
2 SA 777	> 20/300	PE 66	70
2 SA 647	> 20/300	PE 67	70
2 SA 648	> 30/3000	Me 86	10
2 SA 649	> 30/3000	Me 87	10
2 SA 656	> 30/1000	Me 77	5
2 SA 657	> 30/1000	Me 76	5
2 SA 658	> 30/1000	PE 45	100
2 SA 659	> 80/50	PI 35	90
2 SA 661	> 100/50	PE 24	80
2 SA 663	> 100/5000	ME 86	6
2 SA 675	> 120/20	PE 36	> 50
2 SA 699	> 30/1000	PE 63	150
2 SA 699 A	> 30/1000	PE 64	150
2 SA 701	> 200/1	PE 24	80
2 SA 702	> 200/1	PE 25	80
2 SA 704	> 250/1	PE 33	140
2 SA 705	> 250/1	PE 35	140
2 SA 719	> 90/500	PE 33	200
2 SA 720	> 90/500	PE 35	200
2 SA 721	> 100/2	PE 24	—
2 SA 722	> 100/2	PE 25	—
2 SA 725	> 600/1	PE 24	100
2 SA 726	> 600/1	PE 25	100
2 SA 730	> 90/500	PE 43	200
2 SA 731	> 90/500	PE 45	200
2 SA 733	> 200/1	PE 34	180
2 SA 738	> 35/500	PE 63	—
2 SA 739	> 35/500	PE 79	—
2 SA 740	> 40/500	ME 77	8
2 SA 743 A	> 40/500	PE 65	10
2 SA 744, 6	> 30/3000	PE 66	10
2 SA 745, 7	> 30/3000	ME 87	15
2 SA 748	> 30/1000	PE 65	120
2 SA 749	> 80/20	PE 37	40
2 SA 751	> 60/500	PE 43	200
2 SA 752	> 60/500	PE 45	200
2 SA 753	> 30/1000	D 47	20
2 SA 754, 5	> 35/1000	D 75	50
2 SA 756	> 35/1000	D 76	20
2 SA 757	> 25/1000	D 86	25

Type	Gain en courant / à I_c (mA)	Technologie et tableau	f_t (MHz)
2 SA 807	> 20/3000	ME 75	10
2 SA 808	> 20/3000	ME 75	10
2 SA 811	> 135/500	PE 32	1500
2 SA 812	> 60/1	PE 32	120
2 SA 813	> 50/50	PE 32	120
2 SA 814, 5	> 40/5000	ME 75	10
2 SA 816	> 70/150	ME 25	100
2 SA 818	> 70/10	ME 25	100
2 SA 839	> 40/5000	ME 24	180
2 SA 841	> 200/2	ME 25	200
2 SA 842	> 200/2	ME 25	200
2 SA 843	> 15/2500	ME 56	10
2 SA 844	> 15/2500	ME 47	10
2 SA 845	> 70/150	ME 67	6
2 SA 846	> 70/10	ME 67	6
2 SA 847	> 40/5000	PE 35	140
2 SA 848	> 200/2	PE 34	140
2 SA 849	> 200/2	PE 74	3
2 SA 850	> 15/2500	PE 74	3
2 SA 851	> 20/1000	PE 74	3
2 SB 502	> 30/500	D 76	1
2 SB 503	> 30/500	D 76	1
2 SB 504, 5	> 40/5000	PE 45	1
2 SB 507, 8, 9	> 40/1000	PE 75	8
2 SB 510	> 60/1200	PE 45	8
2 SB 511	> 40/1000	PE 64	8
2 SB 512, 3	> 40/1000	D 75	0,1
2 SB 512, A	> 40/1000	D 76	0,1
2 SB 513, A	> 40/1000	D 76	0,1
2 SB 514, 5	> 40/1000	PE 75	8
2 SB 518	> 50/3000	PE 75	8
2 SB 519, 20	> 50/4000	PE 63	—
2 SB 523	> 50/500	PE 63	70
2 SB 524	> 50/500	PE 64	70
2 SB 526	> 50/300	PE 66	70
2 SB 527, 8	> 50/300	PE 67	70
2 SB 529	> 50/500	PE 63	70
2 SB 530	> 40/1000	ME 76	76
2 SB 531	> 40/1000	—	—

Types p-n-p au germanium, B. F.

Type	Gain en courant / à I_c (mA)	Technologie et tableau	f_t (MHz)
2 SB 16 A	> 20/50	AI 53	600
2 SB 17 A	> 20/50	AI 54	600
2 SB 18 A	> 20/50	AI 56	600
2 SB 19	> 20/50	AI 63	2500
2 SB 20	> 20/50	AI 64	2500
2 SB 21	> 20/50	AI 65	2500
2 SB 22	> 95/30	AI 33	75
2 SB 32	> 40/1	AI 33	50
2 SB 33	> 80/1	AI 33	50
2 SB 34	> 85/1	AI 33	150
2 SB 37	> 80/1	AI 34	50
2 SB 39	> 85/1	AI 33	150
2 SB 40	> 65/0,5	AI 22	100
2 SB 41	> 10/100	AI 24	100
2 SB 42	> 80/1	AI 84	1200
2 SB 54	> 150/1	AI 23	50
2 SB 55	> 80/50	AI 33	50
2 SB 56 A	> 80/50	AI 33	50
2 SB 57	> 65/1	AI 24	100
2 SB 59	> 70/50	AI 34	100
2 SB 60	> 65/1	AI 33	50
2 SB 61 A	> 85/1	AI 34	100
2 SB 61	> 85/1	AI 33	100

Type	Gain en courant à 1 _c (mA)	Technologie et tableau	I _{cm} (mA)
2 SB 75 A	55/1	A1 35	100
2 SB 77	70/1	A1 33	100
2 SB 77 A	70/1	A1 35	100
2 SB 120	70/2	A1 34	20
2 SB 121	60/5	A1 27	100
2 SB 122	> 35/1000	A1 76	1500
2 SB 126	30/3000	A1 84	3500
2 SB 127	50/3000	A1 84	6000
2 SB 128	25/6000	A1 86	6000
2 SB 128 A	25/6000	A1 87	6000
2 SB 129	> 30/1000	A1 77	1000
2 SB 130	> 30/6000	A1 86	6000
2 SB 131	> 20/1500	A1 64	1500
2 SB 131 A	> 35/1000	A1 84	1500
2 SB 132	> 35/1000	A1 85	1500
2 SB 132 A	> 35/1000	A1 85	8000
2 SB 151	> 30/3000	A1 86	5000
2 SB 152	> 30/3000	A1 87	5000
2 SB 156, A	45/1	A1 33	300
2 SB 167	120/150	A1 33	100
2 SB 168	60/1	A1 32	100
2 SB 169	85/1	A1 32	100
2 SB 170	30/0,5	A1 24	10
2 SB 171	50/3	A1 24	10
2 SB 172	50/100	A1 24	150
2 SB 173	90/1	A1 23	10
2 SB 175	90/3	A1 24	10
2 SB 176	100/100	A1 24	125
2 SB 177	65/300	A1 25	—
2 SB 178	65/300	A1 33	300
2 SB 178 A	65/300	A1 34	300
2 SB 180	20/500	A1 64	500
2 SB 180 A	20/500	A1 24	10
2 SB 181	> 25/500	A1 64	500
2 SB 181 A	> 25/500	A1 65	500
2 SB 185	45/30	A1 33	50
2 SB 186	170/30	A1 33	50
2 SB 187	100/30	A1 33	50
2 SB 188	—	A1 33	50
2 SB 189	75/100	A1 33	300
2 SB 199	90/1	A1 34	300

2 SB 206	10/15 A	A1 86	30 A
2 SB 207, A	40/15 A	A1 87	20 A
2 SB 208, A	100/15 A	A1 87	30 A
2 SB 209	40/15 A	A1 84	20 A
2 SB 210	40/15 A	A1 84	20 A
2 SB 211	40/15 A	A1 86	20 A
2 SB 212	100/15 A	A1 86	30 A
2 SB 213, A	100/15 A	A1 87	20 A
2 SB 214, A	100/15 A	A1 87	30 A
2 SB 218	25/6000	A1 86	6000
2 SB 239 A	> 30/300	A1 77	1000
2 SB 240 A	> 30/300	A1 75	1000
2 SB 241 A	> 30/300	A1 76	1000
2 SB 241 A	> 30/300	A1 77	1000
2 SB 242 A	> 20/300	A1 74	1000
2 SB 242 A	> 20/300	A1 75	1000
2 SB 243 A	> 40/300	A1 74	1000
2 SB 243 A	> 40/300	A1 74	1000
2 SB 244 A	> 20/300	A1 76	1000
2 SB 245	> 40/300	A1 76	1000
2 SB 247	> 40/2000	A1 85	5000
2 SB 248	> 40/2000	A1 84	5000
2 SB 248 A	> 40/2000	A1 85	5000
2 SB 249	> 40/2000	A1 85	5000
2 SB 249	> 20/2000	A1 84	5000
2 SB 250 A	> 20/2000	A1 85	5000
2 SB 250 A	> 20/2000	A1 84	5000
2 SB 251 A	> 40/2000	A1 84	5000
2 SB 251 A	> 40/2000	A1 85	5000
2 SB 252 A	> 20/2000	A1 86	5000
2 SB 252 A	> 20/2000	A1 87	5000
2 SB 253 A	> 40/2000	A1 86	5000
2 SB 253 A	> 40/2000	A1 87	5000
2 SB 325	> 20/50	A1 57	500
2 SB 326	> 30/1000	D 88	10 A
2 SB 318	> 40/1000	D 86	5000
2 SB 319	> 40/1000	D 86	10 A
2 SB 324	> 30/1000	A1 50	500
2 SB 325	> 30/1000	A1 34	500
2 SB 327	> 30/1000	A1 34	500
2 SB 328	> 40/1000	A1 32	300
2 SB 329	> 40/1000	A1 32	300
2 SB 330	> 90/300	A1 37	150
2 SB 331, 2	> 20/50	A1 34	500
2 SB 332, 4	> 25/5000	A1 34	500
2 SB 333, 4	> 25/5000	A1 23	300
2 SB 335	> 70/1	A1 32	300
2 SB 336	> 80/60	A1 32	300
2 SB 337	> 150/20	A1 32	300
2 SB 338	> 35/2	A1 37	150
2 SB 339	> 25/5000	A1 23	300
2 SB 340, 1	> 25/5000	A1 23	300
2 SB 342, 3	> 25/5000	A1 23	300

2 SB 271	80/100	A1 43	—
2 SB 272	200/100	A1 43	—
2 SB 273	150/100	A1 43	—
2 SB 290	125/1	A1 43	—
2 SB 291	100/1	A1 34	—
2 SB 292 A	85/0,5	A1 34	—
2 SB 295	80/0,5	A1 35	150
2 SB 304 A	> 80/1	A1 22	2
2 SB 303	—	A1 24	20
2 SB 304 A	70/50	A1 34	500
2 SB 306	70/50	A1 35	500
2 SB 309	> 80/1	A1 27	20
2 SB 310	> 80/1	D 86	8000
2 SB 311	> 30/1000	D 87	8000
2 SB 318	> 40/1000	D 88	10 A
2 SB 319	> 40/1000	D 86	5000
2 SB 324	> 90/300	D 86	10 A
2 SB 325	> 65/20	A1 34	500
2 SB 326	> 10/20	A1 34	500
2 SB 327	> 10/20	A1 34	500
2 SB 328	> 80/20	A1 32	300
2 SB 329	> 150/20	A1 32	300
2 SB 330	> 35/2	A1 37	150
2 SB 331, 2	> 20/5000	A1 34	500
2 SB 332, 4	> 25/5000	A1 34	500
2 SB 333, 4	> 25/5000	A1 34	500
2 SB 335	> 70/1	A1 32	300
2 SB 336	> 80/60	A1 32	300
2 SB 337	> 50/4000	A1 32	300
2 SB 338	> 50/4000	A1 32	300
2 SB 339	> 35/8000	A1 76	10 A
2 SB 340, 1	> 35/8000	A1 77	10 A
2 SB 342, 3	> 35/8000	D 77	6000
2 SB 346	> 220/2	A1 34	7000
2 SB 347	> 180/2	A1 44	100
2 SB 348	> 180/2	A1 23	—
2 SB 349	> 150/10	A1 23	—
2 SB 350	> 100/30	A1 23	—
2 SB 351	> 155/20	A1 34	100
2 SB 352	> 125/2	A1 34	100
2 SB 353, 4	> 220/2	A1 34	100
2 SB 358	> 180/2	A1 44	100
2 SB 359	> 150/10	A1 23	—
2 SB 360	> 100/4000	D 87	10 A

Types n-p-n au germanium, H.F.

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)		Techno- logie et tableau	I _{c_{pk}} (mA)
2 SB 431	120/150	V V		A1 34
2 SB 432	40/5000	V V		D 87
2 SB 433	30/5000	V V		5000
2 SB 439, 4 A	130/1	A1 34		15A
2 SB 443, 4 B	110/1	A1 34		150
2 SB 445	190/1	A1 23		10
2 SB 446	40/1000	D 64		1500
2 SB 365	60/100	A1 23		400
2 SB 368	60/500	A1 63		2 SC 90
2 SB 370	110/500	A1 63		2 SC 91
2 SB 370 A	100/150	A1 33		2 SC 128
2 SB 371	100/150	A1 34		2 SC 129
2 SB 372	125/50	A1 34		2 SC 173
2 SB 373	70/200	A1 53		2 SC 175, 6, 7
2 SB 374	150/200	A1 55		2 SC 178
2 SB 375	> 25/8000	D 77		2 SC 179
2 SB 376	9000			2 SC 180
2 SB 377	150/300	A1 33		2 SC 181
2 SB 378	42/20	A1 34		
2 SB 379	84/20	A1 33		
2 SB 380	170/20	A1 33		
2 SB 381	42/20	A1 34		
2 SB 382	84/20	A1 34		
2 SB 383	84/20	A1 34		
2 SB 389	100/0,5	A1 22		
2 SB 390	> 25/5000	D 76		
2 SB 391	25/5000	D 75		
2 SB 400	100/1	A1 23		
2 SB 401	60/300	A1 34		
2 SB 402	60/300	A1 35		
2 SB 403	50/300	A1 34		
2 SB 405	120/200	A1 44		
2 SB 407	80/1000	A1 74		
2 SB 410, 1	60/1000	D 75		
2 SB 413	70/500	D 75		
2 SB 414	70/500	D 74		
2 SB 415	80/1300	A1 34		
2 SB 421	70/150	D 36		
2 SB 424	> 25/1000	A1 76		
2 SB 425	25/1000	A1 75		
2 SB 426	> 25/1000	D 75		
2 SB 427	60/1000	A1 74		
2 SB 428	90/1000	A1 35		
2 SB 430	> 10/200 A	500		

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)		Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SB 468, A	> 14/4000	D 77		10
2 SB 470	160/1	A1 23		50
2 SB 471, 2	> 50/1000	A1 75		10 A
2 SB 473	> 40/5000	A1 84		1000
2 SB 474	> 40/200	A1 64		2000
2 SB 475	60/150	A1 33		300
2 SB 476	60/150	A1 64		2 SC 28
2 SB 477	30/10	A1 64		2 SC 29
2 SB 478	45/10	A1 45		2 SC 31
2 SB 484, 5	35/10	P1 44		2 SC 32
2 SB 486	60/10	P1 44		2 SC 33
2 SB 487	> 30/300	A1 23		55/5
2 SB 488	> 30/300	A1 53		50/1
2 SB 492	100/200	A1 63		PI 33
2 SB 493	> 40/3000	A1 63		120/3
2 SB 494	> 38/150	A1 33		1000
2 SB 495, A	110/150	A1 33		1000
2 SB 496	> 60/50	A1 33		250
2 SB 497	90/1	A1 22		30

Types n-p-n au silicium, H.F. et V.H.F.

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)		Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SC 15	60/10	Me 44		200
2 SC 27	50/10	Me 45		150
2 SC 28	30/10	Me 34		100
2 SC 29	30/10	Me 24		100
2 SC 30	45/10	Me 45		250
2 SC 31	35/10	P1 44		200
2 SC 32	60/10	P1 44		200
2 SC 33	55/5	Me 35		270
2 SC 39	50/1	PI 33		500
2 SC 39 A	120/3	PI 33		350
2 SC 40	50/1	Me 33		750
2 SC 46	50/1	Me 45		180
2 SC 48	50/1	Me 44		180
2 SC 49	70/15	Me 47		160
2 SC 51	50/1	Me 45		180
2 SC 52	50/1	P1 44		350

Type	Gain en courant/à λ_L (mA)	Techno- logie et tableau	f_t (MHz)
2 SC 53	50/1	PI 44	300
2 SC 54	50/1	PI 34	300
2 SC 55	50/1	PI 34	300
2 SC 57	30/150	PI 44	300
2 SC 58 A	65/150	PI 46	300
2 SC 59	50/150	PE 46	350
2 SC 61	50/1	PE 46	350
2 SC 64	50/5	PE 46	350
2 SC 65	20/5	PE 46	350
2 SC 66	70/5	ME 65	110
2 SC 69	50/150	ME 47	135
2 SC 79	50/1	ME 44	180
2 SC 80	55/5	ME 46	20
2 SC 87	50/10	ME 47	20
2 SC 88	50/10	ME 47	20
2 SC 97	60/150	PE 46	160
2 SC 98	45/10	PI 33	200
2 SC 99	80/10	PI 33	200
2 SC 100	> 30/10	PI 34	200
2 SC 105	35/10,1	PI 44	250
2 SC 110	> 20/20	PI 45	250
2 SC 131	60/10	PI 33	350
2 SC 132, 3	60/10	PI 33	350
2 SC 134	60/10	PE 34	350
2 SC 135	60/10	PE 33	350
2 SC 136	60/10	PI 34	—
2 SC 137	50/10	PI 55	160
2 SC 138, A	50/10	PE 34	350
2 SC 139	50/10	PE 33	350
2 SC 150	50/10	PE 34	350
2 SC 151	50/10	PE 33	350
2 SC 152	50/10	PE 36	350
2 SC 154	50/10	PE 34	350
2 SC 155	50/10	PE 45	400
2 SC 156	50/10	ME 43	100
2 SC 170	60/10	ME 44	130
2 SC 171	50/10	ME 45	160
2 SC 172 A	60/10	D 47	220
2 SC 172 A	60/10	PI 23	200
2 SC 174 A	45/2	PI 34	35
2 SC 174 A	45/2	PI 46	350
2 SC 174 A	45/2	PI 23	170
2 SC 174 A	45/2	PI 33	200

2 SC 186	40/25	PI 23	250
2 SC 187	50/25	PI 23	250
2 SC 188	50/10	PI 44	150
2 SC 189	40/150	PI 45	150
2 SC 190	75/150	PI 45	180
2 SC 200	60/1	PE 44	350
2 SC 201	60/1	PE 43	350
2 SC 202	60/1	PE 46	350
2 SC 203	60/1	PE 34	350
2 SC 204	60/1	PE 33	350
2 SC 205	60/1	PE 36	200
2 SC 206	35/2	PI 33	200
2 SC 210	50/20	PI 45	150
2 SC 211	50/20	PI 44	150
2 SC 212	50/20	PI 46	150
2 SC 213	50/20	PI 45	150
2 SC 214	50/20	PI 46	150
2 SC 215	50/20	PI 45	150
2 SC 216	50/50	PI 55	—
2 SC 217	50/50	PI 54	—
2 SC 218	50/50	PI 46	150
2 SC 220	50/20	PI 43	150
2 SC 221	50/20	PI 46	150
2 SC 222	50/20	PI 45	150
2 SC 223	20/200	PI 55	30/100
2 SC 224	20/200	PI 53	25/100
2 SC 225	20/200	PE 45	200
2 SC 226	20/200	PE 45	200
2 SC 227	50/100	PE 44	150
2 SC 228	50/100	PE 46	150
2 SC 229	20/200	PE 55	150
2 SC 230	20/200	PE 53	150
2 SC 231	20/200	PE 56	150
2 SC 232	50/100	PE 45	150
2 SC 233	50/100	PE 44	150
2 SC 234, 5	50/100	PE 46	150
2 SC 235	50/100	PE 46	150
2 SC 236	50/100	PE 56	150
2 SC 237	40/150	ME 45	—
2 SC 238	40/150	ME 44	—
2 SC 239	40/150	ME 46	130
2 SC 240, 2	20/150	ME 57	130
2 SC 247	17/20	ME 56	100
2 SC 248	17/20	PE 33	450
2 SC 249	80/1	PE 33	400
2 SC 250	80/1	PE 34	450
2 SC 251, A	35/1000	ME 86	35
2 SC 283	60/10	PI 34	200
2 SC 284	60/10	PI 35	200
2 SC 285, A	70/2	PE 23	320
2 SC 286, 7	70/2	PE 24	600
2 SC 288 A	80/5	PE 34	1850
2 SC 288 A	80/5	PI 36	200
2 SC 300, 1	50/10	PI 34	1100
2 SC 302	50/10	PI 34	400
2 SC 303	50/10	PI 45	180
2 SC 304	25/100	PI 45	200
2 SC 305	30/100	PI 46	200
2 SC 306	85/150	PI 44	150
2 SC 307	85/150	PI 33	200
2 SC 308	65/150	PI 34	180
2 SC 309, 10	65/150	PI 47	120
2 SC 316	350/2	PI 34	150
2 SC 318	90/1	PI 46	170
2 SC 319	85/150	PI 44	150
2 SC 320	20/100	PE 44	200
2 SC 325	20/100	PE 44	90
2 SC 352	90/1	PE 45	170
2 SC 353	90/1	PE 46	170
2 SC 355	250/1	PI 33	150
2 SC 369	250/1	PE 33	150
2 SC 370	40/1	PE 34	150
2 SC 371	80/1	PE 34	150
2 SC 372	140/1	PE 34	150
2 SC 373	250/1	PE 34	150
2 SC 374	400/1	PE 34	150
2 SC 380, A	40/2	D 34	250
2 SC 381	25/1	PE 24	250
2 SC 382	30/4	PI 34	600
2 SC 383	20/12	PE 34	150
2 SC 384	50/1	PE 33	500
2 SC 385	80/8	PE 33	600
2 SC 386	80/8	PE 33	900
2 SC 388	80/8	PE 33	900
2 SC 390, 2	> 40/2	PE 33	450

2 SC 252, 3	50/5	PE 34	900
2 SC 269	24/1000	PE 35	400
2 SC 270	70/20	PE 23	800
2 SC 272	70/20	PE 23	1200
2 SC 273	50/3	PI 47	200
2 SC 282	60/10	PI 34	200
2 SC 283	V V	V V	V
2 SC 284	V V	V V	V
2 SC 285, A	60/10	PE 23	200
2 SC 286, 7	70/2	PE 24	600
2 SC 288 A	80/5	PE 34	1850
2 SC 288 A	80/5	PI 36	200
2 SC 300, 1	50/10	PI 34	1100
2 SC 302	50/10	PI 34	400
2 SC 303	50/10	PI 45	180
2 SC 304	25/100	PI 45	200
2 SC 305	30/100	PI 46	200
2 SC 306	85/150	PI 44	150
2 SC 307	85/150	PI 33	200
2 SC 308	65/150	PI 34	180
2 SC 309, 10	65/150	PI 47	120
2 SC 316	350/2	PI 34	150
2 SC 318	90/1	PI 46	170
2 SC 319	20/100	PE 44	200
2 SC 320	20/100	PE 44	90
2 SC 325	20/100	PE 45	170
2 SC 326	50/100	PE 45	170
2 SC 327	50/100	PE 46	170
2 SC 328	50/100	PE 46	170
2 SC 329	50/100	PE 46	170
2 SC 340, 2	250/1	PI 33	150
2 SC 341	250/1	PE 33	150
2 SC 342	40/1	PE 34	150
2 SC 343	140/1	PE 34	150
2 SC 344	250/1	PE 34	150
2 SC 345	400/1	PE 34	150
2 SC 374, 2	40/2	D 34	250
2 SC 375	40/1	PE 34	150
2 SC 376	80/1	PE 34	150
2 SC 377	140/1	PE 34	150
2 SC 378	250/1	PE 34	150
2 SC 379	400/1	PE 34	150
2 SC 380, A	40/2	D 34	250
2 SC 381	25/1	PE 24	250
2 SC 382	30/4	PI 34	600
2 SC 383	20/12	PE 34	150
2 SC 384	50/1	PE 33	500
2 SC 385	80/8	PE 33	600
2 SC 386	80/8	PE 33	900
2 SC 388	80/8	PE 33	900
2 SC 390, 2	> 40/2	PE 33	450

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)	Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SC 394	>40/2	PE 34	V 100
2 SC 395	50/10	PE 33	600
2 SC 397	80/8	PI 33	50/10
2 SC 401, 2	80/10	PI 33	250
2 SC 403	90/1	PE 25	250
2 SC 404	60/1	PE 25	170
2 SC 407	90/1	PE 24	170
2 SC 408	10/5000	—	—
2 SC 409, 11	20/5000	—	—
2 SC 410, 2	>10/5000	—	—
2 SC 410, 2	20/5000	—	—
2 SC 431	>10/10 A	Me 97	ME 85
2 SC 432	>20/10 A	Me 97	ME 48
2 SC 433, 5	>10/10 A	Me 98	PI 23
2 SC 434, 6	>20/10 A	Me 98	PI 22
2 SC 440, 1	50/0,1	PI 33	250
2 SC 442	50/0,1	PI 34	180
2 SC 443	20/100	PI 45	250
2 SC 444	25/100	PI 85	150
2 SC 445	30/100	PI 86	150
2 SC 448	20/350	PI 77	150
2 SC 449	20/350	PI 76	150
2 SC 450	20/350	PI 75	150
2 SC 452	15/350	PI 77	150
2 SC 456	20/80	PI 45	150
2 SC 464, 5, 6	40/1	PE 400	150
2 SC 469	100/1	PE 23	150
2 SC 470	60/3	PE 250	150
2 SC 475	300/0,5	PE 33	150
2 SC 476	350/0,5	PI 100	150
2 SC 477	=BF 115	PE 33	150
2 SC 478	20/20	PE 35	150
2 SC 481	50/150	PE 66	150
2 SC 484	30/200	Me 47	20
2 SC 485	30/200	Me 46	20
2 SC 493	60/1000	Me 86	20
2 SC 494	60/1000	PE 45	20
2 SC 502	30/200	PE 46	20
2 SC 503	40/10	PI 100	20

V $I_{CM} = 30 \text{ A}$

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)	Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SC 504	40/10	PE 43	120
2 SC 508	20/4000	ME 75	25
2 SC 510, 1, 2	70/50	PE 44	100
2 SC 513	50/50	PI 47	50
2 SC 518	40/5000	PI 46	50
2 SC 519	50/1000	ME 87	40
2 SC 520	50/1000	ME 86	20
2 SC 521	50/1000	ME 85	20
2 SC 526	80/1	PI 23	250
2 SC 536	80/1	PI 22	180
2 SC 537	250/2	PI 33	250
2 SC 538 A	250/2	PI 35	85
2 SC 539	250/2	PI 33	95
2 SC 540	270/0,5	PI 34	100
2 SC 544	80/1	PI 24	350
2 SC 545	80/1	PI 23	350
2 SC 546	80/1	PI 24	700
2 SC 547	30/100	PE 85	400
2 SC 549	30/100	PE 65	400
2 SC 551	30/200	PE 75	350
2 SC 552	10/600	PE 73	350
2 SC 553	10/300	PE 74	400
2 SC 556	45/50	PI 43	850
2 SC 558	40/5000	ME 78	40
2 SC 560	60/150	PE 45	150
2 SC 561	35/2	PI 33	200
2 SC 562	=BF 167	PI 33	200
2 SC 563	38/7	PI 34	550
2 SC 566	50/7/00	PE 44	500
2 SC 568	80/2	PE 33	1300
2 SC 582	V 30/50	ME 59	—
2 SC 587, A	300/2	PE 34	100
2 SC 588	100/10	PE 43	200
2 SC 590	70/150	PE 43	200
2 SC 591	10/150	PE 76	160
2 SC 592	25/5500	PI 66	180
2 SC 594	60/10	PE 44	200
2 SC 595	80/10	PI 34	450
2 SC 597	50/30	PE 45	400
2 SC 598	30/100	PE 67	400
2 SC 599	40/10	PI 75	350

Type	Gain en courant/ à Ic (mA)	Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SC 600	>30/200	PE 75	400
2 SC 601	60/10	PE 34	580
2 SC 602	60/5	PE 34	800
2 SC 605	60/2	PI 34	480
2 SC 606	60/2	PI 34	200
2 SC 608, 9 T	>10/100	D 45	>50
2 SC 611	80/2	PE 33	1000
2 SC 612	80/2	PE 33	1300
2 SC 614, 6	80/250	PE 65	200
2 SC 615, 7	100/250	PE 63	200
2 SC 619	110/10	PE 32	250
2 SC 620	90/10	PE 34	150
2 SC 621, 2	80/1	PE 23	150
2 SC 631	350/1	ME 33	140
2 SC 632	350/1	ME 33	140
2 SC 633	90/1	ME 34	140
2 SC 634	90/1	ME 34	140
2 SC 635	80/500	PE 65	400
2 SC 636	80/1000	PE 63	500
2 SC 637	20/500	PE 63	500
2 SC 638	20/1000	PE 73	400
2 SC 639	80/10	PE 34	750
2 SC 640	300/0,5	PE 23	750
2 SC 643	30/1500	D 79	500
2 SC 644	10/2000	D 79	500
2 SC 649	90/0,1	PE 33	220
2 SC 650	25/0,1	PE 33	220
2 SC 651	80/100	PE 43	800
2 SC 652	20/100	PE 43	800
2 SC 655	130/5	PE 12	550
2 SC 656	60/1	PE 22	400
2 SC 658	60/1	PE 22	400
2 SC 659	60/3	PI 22	600
2 SC 660, 1	60/3	PI 22	600
2 SC 662	40/2	PE 22	900
2 SC 663	40/10	PE 22	800
2 SC 665	250/2	PE 22	900
2 SC 667, 8	50/1	PE 12	550
2 SC 674	50/1	PE 22	400
2 SC 682, 3	20/2	PI 33	550
2 SC 685	V 30/50	D 69	250
2 SC 693, 4	240/1	PI 24	200
2 SC 696, A	28/500	PE 46	350
2 SC 697, A	30/000	PE 66	800
2 SC 705, 709	50/10	PE 22	150

Type	Gain en courant/ à 1 _c (mA)	Techno- logie et tableau	f _t (MHz)
2 SC 823	100/15	PE 43	1000
2 SC 824	100/30	PE 43	1000
2 SC 826	80/100	D 45	20
2 SC 828	250/2	PE 23	150
2 SC 828 A	250/2	PE 25	150
2 SC 844	> 10/100	PI 43	800
2 SC 845	> 10/100	PI 44	800
2 SC 848, 9	> 160/10	PI 33	60
2 SC 901, A	> 14/15000	D 78	8
2 SC 912	81/10	PE 23	150
2 SC 914	81/10	PI 34	180
2 SC 715, 6	60/1	PE 34	400
2 SC 727	90/10	D 37	20
2 SC 728	90/10	D 38	20
2 SC 733	200/2	PE 34	150
2 SC 734	100/20	PE 35	150
2 SC 735	100/100	PE 34	150
2 SC 738	60/1	PE 22	440
2 SC 739	60/1	PE 22	350
2 SC 740	40/10	PE 22	900
2 SC 761	> 13/2	PI 23	675
2 SC 765	> 13/2	PI 23	600
2 SC 766	> 20/1000	PE 22	900
2 SC 767	> 20/1000	PE 22	900
2 SC 768	> 8/1000	PI 23	675
2 SC 769	> 8/1000	PI 23	600
2 SC 770, 1	> 8/1000	PI 23	600
2 SC 772	> 20/1000	PE 22	350
2 SC 773	> 20/1000	PE 22	350
2 SC 774	> 20/1000	PE 22	350
2 SC 775, 6	> 5/500	PI 45	200
2 SC 777, 8	> 5/500	PI 55	150
2 SC 782	> 30/100	Me 79	10
2 SC 783	> 30/100	Me 78	10
2 SC 784, 5	> 50/1	PE 24	450
2 SC 788	> 25/10	PI 47	200
2 SC 789	> 40/500	D 75	> 3
2 SC 790	> 40/500	D 74	> 3
2 SC 791	> 40/200	D 65	20
2 SC 792	> 30/300	D 79	-
2 SC 793	> 30/1000	D 86	9
2 SC 796	> 50/150	Pi 44	200
2 SC 797	> 50/150	150	5,5
2 SC 806	> 30/2000	D 88	5,5
2 SC 807	> 100/1	Me 76	-
2 SC 807	> 70/1000	Me 76	-

2 SC 926	> 10/100	PI 34	1000
2 SC 927, 8	> 10/100	PI 22	500
2 SC 929, 30	> 10/100	PE 22	300
2 SC 931	70/1	Me 65	120
2 SC 932	70/1	Me 63	120
2 SC 936	> 30/120	2 SC 1106	> 10/3000
2 SC 937	> 8/300	2 SC 1106	> 30/5000
2 SC 941	60/2	2 SC 1106	> 40/10000
2 SC 943	> 80/10	2 SC 1106	> 6/20000
2 SC 947	20/2	2 SC 1106	> 35/5000
2 SC 948	24/3	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 957	> 13/1	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 959	> 30/200	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 972	> 50/1	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 973	> 20/10	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 974	> 20/100	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 975, 6	> 5/500	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 977, 8	> 5/500	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 982	> 30/100	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 983	> 30/100	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 984, 5	> 50/1	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 988	> 30/10	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 989	> 30/30	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 991, 2	> 30/100	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 995, 6	> 80/50	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 997	> 70/4	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 999	> 30/150	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1001	> 10/100	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1002	> 10/200	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1003	> 20/400	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1004	> 30/150	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1005, A	> 50/400	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1010	> 100/1	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1024	> 70/1000	2 SC 1106	> 40/5000
2 SC 1025	> 80/2000	2 SC 1106	> 40/5000

2 SC 1033	> 30/5	PI 37	150
2 SC 1033 A	> 20/5	PI 38	150
2 SC 1034	> 4/750	Me 89	5
2 SC 1039, 42	> 15/70	PE 53	2000
2 SC 1047	> 5/100	PE 63	2000
2 SC 1047	> 40/1	PE 73	650
2 SC 1051	> 40/1000	D 79	5
2 SC 1056	> 20/1000	Me 89	70
2 SC 1077	> 20/1000	PE 68	3000
2 SC 1081	> 20/1000	Me 79	—
2 SC 1086	> 6/20000	Me 79	—
2 SC 1088, 9	> 35/500	—	—
2 SC 1099	> 30/30	Me 88	—
2 SC 1100	> 10/3000	Me 79	—
2 SC 1101	> 30/5000	Me 79	—
2 SC 1102	> 40/1000	Me 69	—
2 SC 1104	> 40/400	Me 79	—
2 SC 1105	> 40/50	Me 69	—
2 SC 1110	> 30/3000	Me 79	—
2 SC 1112	> 30/3000	D 77	10
2 SC 1115	> 30/3000	D 86	10
2 SC 1116	> 30/3000	Me 79	—
2 SC 1119	> 30/30	PE 32	3700
2 SC 1120	> 20/5000	PE 63	700
2 SC 1121	> 20/10000	PE 73	500
2 SC 1122	> 20/15000	PE 73	400
2 SC 1123	> 20/1	PE 34	560
2 SC 1124	> 20/1	PE 34	560
2 SC 1126	> 20/1	PE 32	560
2 SC 1127	> 20/3	PE 67	560
2 SC 1128	> 20/4	PE 34	400
2 SC 1129	> 20/4	PE 34	400
2 SC 1154	> 20/300	PE 66	700
2 SC 1155	> 20/300	PE 66	700
2 SC 1156	> 20/300	PE 66	700
2 SC 1157	> 20/300	PE 67	700
2 SC 1159	> 40/5	PE 44	630
2 SC 1164	> 15/15	PE 34	630
2 SC 1165	> 40/100	PE 34	400
2 SC 1166	> 100/50	PE 45	700
2 SC 1167	> 10/500	PE 69	100
2 SC 1168	> 100/50	PI 69	4
2 SC 1172, A	> 5/3000	Me 79	5
2 SC 1172	> 1/20000	Me 79	—

Type	Gain en courant/ à I_C (mA)	Techno- logie et tableau	f_t (MHz)
2 SC 1173	> 40/500	D 63	200
2 SC 1175	100/50	P 35	120
2 SC 1180	130/1	P 23	10
2 SC 1193	70/10	PE 32	10
2 SC 1199	80/20	PE 44	150
2 SC 1215	25/2	PE 33	170
2 SC 1226	30/1000	PE 63	800
2 SC 1226 A	30/1000	PE 64	150
2 SC 1235	30/50	ME 69	150
2 SC 1236	70/10	PE 32	60
2 SC 1246, 50	100/7	PE 32	60
2 SC 1248, 50	40/65	PE 34	200
2 SC 1251	20/100	PE 53	200
2 SC 1252	20/50	PE 53	1400
2 SC 1253	20/100	PE 53	2000
2 SC 1254	80/2	PE 23	800
2 SC 1255	30/50	PE 53	2500
2 SC 1257	15/800	PE 63	500
2 SC 1258	15/1500	PE 73	250
2 SC 1259	15/3000	PE 73	125
2 SC 1268-70	100/10	PE 32	5000
2 SC 1275	80/10	PE 32	1500
2 SC 1283	20/1	PE 44	140
2 SC 1285	120/1	PE 33	400
2 SC 1295, 6	3/1500	D 79	—
2 SC 1297	15/2000	PE 73	170
2 SC 1298	15/3000	PE 83	120
2 SC 1308	3/4000	D 79	—
2 SC 1317	90/500	PE 33	200
2 SC 1318	90/500	PE 35	200
2 SC 1329	20/5000	PE 73	100
2 SC 1333	V V	PE 63	1300
2 SC 1336	V V	PE 32	3500
2 SC 1346	10/10	PE 43	500
2 SC 1347	90/500	PE 45	200
2 SC 1377	15/1000	PE 75	100
2 SC 1378	V V	PE 73	150
2 SC 1379	10/1000	PE 83	150
2 SC 1380, A	400/2	PE 46	100
2 SC 1382	120/150	PE 46	100

2 SC 1383	> 60/500	PE 43	200
2 SC 1384	> 60/500	PE 45	200
2 SC 1398	> 30/100	PE 65	120
2 SC 1402	> 30/3000	D 87	10
2 SC 1403	> 30/3000	D 87	10
2 SC 1405	40/100	PE 43	200
2 SC 1407	60/500	PE 45	200
2 SC 1409, 10	60/500	D 67	—
2 SC 1416, A	35/2	PE 35	100
2 SC 1418, 9	> 35/1000	D 75	4
2 SC 1424	80/10	PE 32	1500
2 SC 1425	20/300	PE 63	1000
2 SC 1426	> 30/50	PE 53	2000
2 SC 1431	> 50/400	—	30
2 SC 1432	> 20/1000	ME 79	—
2 SC 1433	> 30/3000	ME 89	—
2 SC 1434	> 10/100	D 88	10
2 SC 1436	> 12/5000	D 98	10
2 SC 1437	> 12/10 A	ME 87	10
2 SC 1440	> 12/5000	ME 88	10
2 SC 1441	> 12/5000	D 75	15
2 SC 1442	> 30/1000	D 76	15
2 SC 1443	> 30/1000	D 76	15
2 SC 1445	> 30/1000	PI 79	20
2 SC 1447	> 40/50	PI 79	20
2 SC 1448	> 40/500	PI 54	60
2 SC 1449	> 40/3000	ME 77	60
2 SC 1450	> 30/1000	PE 35	10
2 SC 1453	> 120/10	D 78	10
2 SC 1454	> 20/1000	D 78	10
2 SC 1456	> 40/100	PI 69	50
2 SC 1457	> 100/50	PI 69	50
2 SC 1458	> 40/3000	PE 43	2500
2 SC 1466, 7	> 4/1500	PE 32	3000
2 SC 1468, 9	> 4/1500	D 79	10
2 SC 1472, k	> 200/5	M 89	10
2 SC 1476	> 100/5	PE 44	50
2 SC 1477	> 10/1000	PE 73	—
2 SC 1503	> 10/1000	PE 73	—
2 SC 1504	> 20/1000	D 79	10
2 SC 1505, 6, 7	> 4/1500	D 79	10
2 SC 1509	> 65/150	PE 46	120
2 SC 1514	> 30/20	D 49	80
2 SC 1515	> 30/10	D 37	60
2 SC 1516	> 65/500	PE 43	150
2 SC 1518	> 10/1000	PE 68	450
2 SC 1520, 1	> 10/100	PE 73	100
2 SC 1532	> 20/20 A	D 98	60/3

Type	Gain en courant/ à I_C (mA)	Techno- logie et tableau	I_{CAX} (mA)
2 SD 33	60/1	A 1	33
2 SD 34	60/1	A 1	33
2 SD 35	90/1	A 1	23
2 SD 36	125/60	A 1	23
2 SD 37	60/1	A 1	34
2 SD 38	60/1	A 1	34
2 SD 72	120/200	A 1	43
2 SD 75	40/1	A 1	33
2 SD 75 A	40/1	A 1	35
2 SD 77	85/50	A 1	33
2 SD 77 A	85/50	A 1	35
2 SD 101	75/150	A 1	36
2 SD 104	90/100	A 1	33
2 SD 105	60/100	A 1	40
2 SD 162	60/3	A 1	23

Type	Gain en courant/ I_C (mA)	Technologie et tableau	I_{CM} (mA)
2 SD 167	120/150	Al 33	500
2 SD 178	90/300	Al 33	300
2 SD 178 A	90/300	Al 34	300
2 SD 186	150/10	Al 33	150
2 SD 187	150/30	Al 33	150
2 SD 195	70/50	Al 33	50

Types n-p-n au silicium, B, F.

Type	Gain en courant/ I_C (mA)	Technologie et tableau	I_{CM} (mA)
2 SD 15	> 10/1500	D 85	6000
2 SD 16	> 10/1500	D 86	6000
2 SD 17, 8	> 10/1500	D 87	6000
2 SD 24	60/50	Me 59	100
2 SD 45, 6	> 12/1000	Me 87	5000
2 SD 47	> 12/1000	Me 86	5000
2 SD 48	> 20/750	D 76	3000
2 SD 53	> 12/5000	D 96	10 A
2 SD 54	> 12/5000	D 86	10 A
2 SD 67	> 60/1000	Me 77	5000
2 SD 68	> 60/1000	Me 75	5000
2 SD 70	> 40/1000	PE 74	3000
2 SD 71	> 40/1000	PE 76	3000
2 SD 73	> 25/1000	Me 86	7500
2 SD 74	> 25/1000	Me 87	7500
2 SD 102	> 30/500	D 76	3000
2 SD 103	> 30/500	D 75	3000
2 SD 110	> 30/1000	D 87	10 A
2 SD 111	> 30/1000	D 86	10 A
2 SD 113	> 30/1000	D 96	30 A
2 SD 114	> 30/1000	D 95	30 A
2 SD 120	> 15/200	D 45	1500
2 SD 121	> 15/200	D 46	1500
2 SD	> 10/1500	Me 75	6000

2 SD 125	> 10/1500	Me 76	6000
2 SD 141	> 30/1000	PE 73	3000
2 SD 142	> 30/1000	PE 74	3000
2 SD 143	> 30/1500	PE 75	2000
2 SD 144	> 30/1500	PE 76	2000
2 SD 146	> 30/500	D 74	1000
2 SD 147	> 20/500	D 75	1000
2 SD 174	> 10/5000	D 85	5000
2 SD 175	> 10/5000	D 86	5000
2 SD 176	> 10/5000	D 86	10 A
2 SD 177	> 10/5000	D 87	10 A
2 SD 182	> 15/750	D 64	1000
2 SD 183	> 15/750	D 66	1000
2 SD 184	> 20/750	Me 75	1500
2 SD 185	> 20/750	Me 76	1500
2 SD 196, A	> 10/5000	D 86	10 A
2 SD 197, A	> 10/5000	D 87	10 A
2 SD 198	> 30/300	Me 79	1000
2 SD 199	> 30/200	Me 79	250
2 SD 200	= BU 105	2500	2500
2 SD 201	> 20/3000	—	6000
2 SD 202	> 20/3000	—	6000
2 SD 203	> 20/3000	—	6000
2 SD 211	> 15/5000	—	84
2 SD 212	> 15/5000	—	85
2 SD 213	> 15/5000	—	86
2 SD 214	> 15/5000	—	87
2 SD 217	> 25/4000	Me 86	7000
2 SD 218	> 30/4000	Me 87	7000
2 SD 226	> 20/1000	D 74	2000
2 SD 226 A	> 20/1000	D 75	2000
2 SD 226 B	> 20/1000	D 76	2000
2 SD 227, 8	> 120/300	PE 32	300
2 SD 335	> 40/2000	Me 75	3000
2 SD 338	> 50/3000	—	7000
2 SD 339	> 50/4000	—	87
2 SD 340	> 50/5000	—	87
2 SD 341	> 20/4000	D 85	15 A
2 SD 350	> 3/4000	D 79	10 A
2 SD 351	> 5/5000	D 89	7000
2 SD 355	> 120/5000	PE 43	—

Type	Gain en courant / à I_C (mA)	Techno-logie et tableau	I_{CQ}^{ex} (mA)
2 SD 365 A	>30/1000	Me 76	3000
2 SD 370	>40/1000	Me 87	8000
2 SD 371	>40/1000	Me 76	6000
2 SD 375	>30/5000	Me 87	15A
2 SD 356	>50/300	PE 66	800
2 SD 357, 8	>50/300	PE 67	800
2 SD 359, 60	>50/500	PE 63	800
2 SD 361	>50/500	PE 64	1500
2 SD 362	>35/5000	Me 77	8000
2 SD 365, 6	>30/1000	Me 75	3000

2 SD 365 A	>30/1000	Me 76	3000
2 SD 370	>40/1000	Me 87	8000
2 SD 371	>40/1000	Me 76	6000
2 SD 375	>30/5000	Me 87	15A
2 SD 376	>30/5000	Me 88	15 A
2 SD 380	>5/5000	Me 79	12 A
2 SD 381, 2	>40/300	PE 77	1500
2 SD 383	>40/500	D 89	5000
2 SD 388	>40/1000	Me 87	12 A
2 SD 389, 90	>30/1000	D 75	3000
2 SD 389 A	>30/1000	D 76	3000

2 SD 392	100/150	PE 32	—
2 SD 400	60/50	PE 43	—
2 SD 401, 2	>40/400	Me 77	2000
2 SD 405, 6	5000/1000	PE 46	2000
2 SD 418	>6/5000	Me 89	10 A
2 SD 419	>700/7000	D 76	7000
2 SD 420, 1	>700/7000	D 77	7000
2 SD 425, 6	>40/2000	D 87	12 A
2 SD 427	>40/1000	D 87	8000
2 SD 428	>40/1000	D 87	7000

CLASSEMENT PAR FONCTIONS

Transistors bipolaires à jonctions

TABLEAU 21

$P_{DM} < 150 \text{ mW}$, $V_{CM} < 9 \text{ V}$.

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_T (MHz)	Observations
p G Me	HC	2 N 705	> 25/10	300
p G Me	HC	2 N 968...70	35 (> 20)/25	320
p G Me	HC	2 N 672...4	75 (> 40)/25	320
p G —	HC	2 N 2170	> 20/10	350
p G —	HC	2 N 2487	> 20/10	$t_r < 20 \text{ ns}$.
p G —	HC	2 N 2483	> 20/50	> 360
p G Me	VH	2 N 2416	8...200/2	400
p G —	HC	AF 109	50 (> 20)/15	—
p G Me	HC	2 N 2169	> 40/10	450
p G Me	HC	2 N 960...3	40/10	460
p G Me	HC	2 N 964...7	70/10	460
p G Me	HC	2 N 964 A	80/10	460
p G Me	VH	2 N 2415	10...200/2	500
p G Me	VH	2 N 3785	> 15/3	> 800
p S PI	BF	2 N 2175, 6	> 30/10, 20	
p S PI	BF	2 N 2777	> 70/15, 25	
p S —	C	2 N 3319	> 70/10, 05	
p S —	C	2 N 1676, 7	> 12	
p S AI	HF	2 N 2164, 7	10/1	Choppers.
			38/1	Choppers.

TABLEAU 22

$P_{DM} < 150 \text{ mW}$, $V_{CM} = 9\ldots 15 \text{ V}$.

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_T (MHz)	Observations
p G —	HC	2 N 2400	—	
p G Me	HC	2 N 2635	—	
p G —	HC	2 N 2401	—	
p G —	HC	2 N 4102	—	
p G Me	HF	2 N 2273	20...150/1	
		360		

p S PI	C	2 N 2332, 3	—	$t_z < 100 \text{ ns}$.
p S AI	BF	2 N 3318	—	
p S AI	BF	2 N 2276, 7	—	
p S AI	BF	2 N 2278, 9	—	
p S AI	BF	2 N 2166	—	
p S AI	BF	2 N 2372	—	
p S —	C	2 N 2968, 9	—	
p S —	C	2 N 2378	—	
p S AI	C	2 N 2163	—	
p S AI	BF	2 N 2373	—	
n S PE	BF	BC 146	—	
n S Ti	HF	2 N 1417	140/0,2	
		60/1	> 10	
		34	> 10	

n S PE C	BSX 68.	30...300/10	> 175	F _b = 4,5 dB.	550
n S PE UH	BFS 17	> 20/2	1300	F _b = 4 dB.	650
n S — UH	BF 480	> 10/10	1500	F _b < 4 dB.	650
n S PE UH	BFW 92	> 20/2	1600	F _b < 4 dB.	> 600
p G Me VH					
p G —					

TABLEAU 23

$$I_{DM} = 51 \dots 150 \text{ mW}, V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V.}$$

p G Me UH	AFY 16	60 (>10)/1,5	550
p G Me UH	AF 239	33 (>10)/2	650
p G Me UH	AF 240	25 (>10)/2	650
p G Pl UH	AF 250	25 (>10)/2	> 600
p G Pl UH	AF 279	50 (>10)/2	> 600
n G A C	ASY 28	30...80/20*	> 4
n G A C	2 N 1605	>40/20	> 4
n G A C	2 N 1012	>40/100	> 3
n G A BF	ASY 29	50...150/20*	> 6
n G A BF	AC 176	50...250/300*	3
n G A HF	2 N 1302	50 (>20)/10*	10
n G A HF	2 N 1304	40...200/10*	15
n G A HF	2 N 1306	60...300/10*	20
n G A HF	2 N 1308	150 (>80)/10*	25
p S A I BF	2 N 2274, 5	>10/5	> 6
p S — C	2 N 2970, 1	>10/1	> 8
p S A I BF	2 N 2165	25/1	> 10
p S A I C	2 N 2162	35/1	> 14
p S — C	2 N 2377	20	20
p S — HC	2 N 4313	30...120/30*	> 700
n S PE C	2 N 1708	>20/10	> 200
n S PE C	BSX 69	60...180/10	> 175
n S PE HF	BF 184	70...220/1	280
n S PE HF	BF 184	70...220/10	280
n S PE VH	BF 185	36...125/1	200
n S PE VF	BF 184	67...220/1	260
n S PE VF	BF 184	225/10	260
n S PE VF	BF 184	85 (>40)/7	450
n S PE VF	BF 200	30 (>15)/3	650
n S P VH	BF 200	20 (>10)/2	600
n S P UH	BF 182	30 (>12)/2	600
n S P UH	BF 181	30 (>20)/3	> 600
n S — UH	BF 363	45 (>12)/2	675
n S P UH	BF 180	20 (>10)/3	800
n S P UH	BF 183	20 (>10)/3	800
n S —	BF 362	50 (>20)/3	11 dB/900 MHz.

TABLEAU 24

P_{DM} = 51...150 mW, V_{CM} = 26...40 V.

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
n G A I C	2 N 1605 A	>40/20	>4	
p G A I B F	ACY 32	50...150/1*	1,5	*Groupé.
p G A I B F	ACY 23	50...150/1*	1,5	*Groupé.
p G A I B F	AC 153	50...250/300*	1,5	*Groupé.
p G A I H F	2 N 1303	50 (>20)/10*	5	
p G A I H F	2 N 1305	40...200/10*	10	* > 15/200.
p S — C	2 N 1307	60...300/10*	15	* > 20/200.
p G A I H F	2 N 1118 A	15...35/1	18	
p G A I H F	2 N 1309	150 (>80)/10*	20	* > 20/200.
p G A D H F	AF 126, 7	140 (>40)/1	75	
p G — H C	2 N 2048 A	>40/50	>150	t < 20 ns.
p G M e H C	2 N 838	70 (>30)/10	450	F.M.
p G A D V H	AF 124, 5	140 (>40)/1	75	
p G M e V H	2 N 3281, 2	10...100/3	400	
p G M e V H	2 N 3279, 80	15...70/3	500	
p G M e V H	2 N 3783	>800	>800	
p G M e V H	2 N 3784	>20/30	>800	
p G M e U H	AFY 37	40 (>10)/2	600	
TABLEAU 25				
P_{DM} = 51...150 mW, V_{CM} = 41...60 V.				
Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
n G — C	2 N 1672	15...125/1	—	Néon.
n G M e H F	2 N 3325	30...200/3	360	30 dB/1,6 MHz.
n G M e V H	2 N 3323	30...200/3	360	13 dB/100 MHz.
n G M e V H	2 N 3324	30...200/3	360	Fl-TFM.
p S P E C	2 N 2185, 7	—	—	
p S P I C	2 N 2334, 5	—	—	
p S — C	2 N 3317	—	—	
p S — C	2 N 1118	—	—	
p S P I B F	BCW 61	>15/1	1	Choppers.
p S P E H F	BF 451	>6,4	180	Chopper.
p S P E H F	BF 450	>325	325	*Groupé.
F _b = 2 dB.				
F _b = 2 dB.				
11 dB/800 MHz.				

p S P I	VH	BF 372, 516	50 (>25)/3	>450
p S P I	UH	BF 316	50 (>30)/3	700
p S P E	UH	BF 272	60 (>30)/3	1000
TABLEAU 26				
p S P I	DD	BCY 87	100...150/0,05	>10
p S P I	DD	BCY 88, 9	100...450/0,05	>10
n S P I	B F C W 6 0	120...630/2*	180	*Groupé.
n S P I	H F	2 N 1418	60/1	
n S P E	H F	B F W 6 3	70 (>25)/4	
n S P E	H F	B F 251	45 (>30)/35	
n S P E	H F	B F 273	>40/1	
n S P I	H F	B F 274	>70/1	
n S P I	V H	B F 185	33...134/1	
n S P I	V H	B F 167	57 (>26)/4	
n S P I	V H	B F 252	55 (>30)/2	
n S P I	V H	B F W 6 4	70 (>30)/4	
n S P I	U H	B F X 6 2	40 (>20)/2	
F _b < 5 dB.				
F _b = 2 dB.				
< 100 MHz.				
Fl-TV, CAG.				
22 dB/100 MHz.				
F _b < 6 dB..				

TABLEAU 26-27

$P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ mW}$, $V_{CM} = 61 \dots 150 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)		f_t (MHz)	Observations
p S PE HC	2 N 3497	> 40/10	> 150	> 200	$V_{CM} = 120 \text{ V}$.
p S PE HC	2 N 3496	> 40/10	—	—	Néon.
n S PE C	DT 1602	> 5/3	—	—	Néon.
n S D C	DT 1612..13	> 20/3	—	—	$V_{CM} = 100 \text{ V}$.
n S P I BF	2 N 1055	20...80/50	> 3	130	Neon.
n S P I C	BSW 69	> 30/4	—	—	

TABLEAU 31

$P_{DM} = 151 \dots 500 \text{ mW}$, $V_{CM} < 9 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)		f_t (MHz)	Observations
p S — C	2 N 5141	> 25/10	> 300	$t_r < 150 \text{ ns.}$	
p S PE C	2 N 5228	> 30/10	> 300	$t_u < 90 \text{ ns.}$	
p S PE C	2 N 2424	30...250/5*	> 15	25/25.	
p S PE BF	2 N 3058	40...120/0,1 μA^*	10	• > 100/0,01.	
p S PE C	2 N 4006, 9	> 40/1	> 20	$t_{sat} < 4 \Omega$.	
p S PE BF	BC 2071	50...500/0,3*	80	*Groupe.	
p S AI HC	2 N 3342	> 30/5	—	$t_r < 60 \text{ ns.}$	
p S — HC	2 N 5140	> 400	$t_r < 20 \text{ ns.}$		
p S — HC	2 N 4257, A	20...140/10	$t_{sf} < 15 \text{ ns.}$		
p S — HC	2 N 4207	30...120/10	$t_{sf} < 15 \text{ ns.}$		
p S PE VH	2 N 3304	50...120/10	700		
p S PE VF	BCV 50	30...120/10	—		
n S PI BF	BC 121	75...900/0,25*	50	• Groupé.	
n S PE BF	BCV 50	—	—	—	
n S ME HC	2 N 2256	30/10	320		
n S ME HC	2 N 2557	50/10	320		

TABLEAU 32

$P_{DM} = 151 \dots 500 \text{ mW}$, $V_{CM} = 9 \dots 15 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)		f_t (MHz)	Observations
p G AI C	2 N 1705	70...150/1	—	400	
p G Me HC	2 N 2381	10...100/10	—	1100	
p S AI BF	2 N 3217	> 12/1	> 10	> 0,5	
p S AI BF	2 N 2004, 5	14...32/1	3	> 2	
p S AI BF	2 N 1228	> 15/0,03	> 2		
p S AI BF	2 N 2370	> 20/0,03			
p S AI BF	2 N 2371	25...110/5	> 10		
p S PE C	2 N 2425	28...65/1	4		
p S AI BF	2 N 1229	> 30/1	> 15		
p S PE C	2 N 4007, 10	30...600/50	> 100		
p S PE BF	2 N 5221	> 40/1	> 1		
p S AI C	2 N 3977	> 50/1	> 0,5		
p S AI BF	2 N 1443	> 50/0,1	> 8		
p S PE C	2 N 5229	80...450/1	15		
p S PE BF	2 N 3059	100...300/0,01	—		
p S PI HF	2 N 996	> 35/20	100		
p S PE C	BSV 21	> 25/10	> 400		
p S PE VH	2 N 3012	> 25/10	> 200		

P S PE HC	2 N 3248	50...150/10	>250	FL, AM-FM-TV.
P S PE HC	2 N 3249	100...300/10	>300	>350
P S PE HC	2 N 2894	40...150/30	>400	* > 15/300.
P S - HC	2 N 5455	30...120/30	>450	
P S - HC	2 N 3640	30...120/10	>500	
P S - HC	2 N 5055	30...10/30	>550	
P S - HC	2 N 5322	20...80/1...50	>600	$t_r < 35 \text{ ns.}$
P S - HC	2 N 5056	30...10/10	>600	$t_r < 70 \text{ ns.}$
P S - HC	BSX 29	60/30	700	
P S - HC	2 N 3546	30...120/10	>700	
P S - HC	2 N 4208, 58	30...120/10	>700	$t_r < 20 \text{ ns.}$
P S - HC	2 N 5057	40...100/30	>800	$F_b < 6 \text{ dB.}$
P S - HC	2 N 4080	>20/3	>1000	
P S PE HC	BSW 25	40...120/30	1200	
P S PE HC	2 N 4261	30...150/10	2000	$t_r < 1.2 \text{ ns.}$
n S PE BF	2 N 5220	30...600/50	>100	0.5 A max.
n S PE BF	2 N 5219	35...500/2	>150	Choppers.
n S PE C	2 N 5269, 70	>50/100	>100	
n S - C	2 N 5131	30...500/10	>100	
n S PI HF	2 N 995	75 (>35)/20	>100	
n S - HF	2 N 5127	>122	>150	$F_b = 3.7 \text{ dB.}$
n S - HF	2 N 3825	>20/2	>200	
n S - C	2 N 5128, 9	35...350/50	>200	$t_r = 80 \text{ ns.}$
n S - HC	2 N 5134	20...150/10	>250	$t_r < 18 \text{ ns.}$
n S PE BSW 39, 40	BSW 39, 40	30...150/10	>250	
n S PI HF	BF 368	35...125/1	>250	$F_b = 2 \text{ dB.}$
n S PE C	2 N 5224	40...400/10	>250	$t_r < 35 \text{ ns.}$
n S - HC	2 N 3210	>30/10	>300	
n S PE C	2 N 3605, 6, 7	>30/10	>300	
n S PE HC	BSX 90	20...60/10	>300	
n S PE HC	2 N 2481	40...120/10	>300	
n S PE HC	BSX 91	40...120/10	>300	
n S PI HC	2 N 4264	40...160/10	>300	0.5 A max.
n S - HC	2 N 3211	50...150/10	>300	
n S PI HC	2 N 4265	>10/10	>300	
n S PE HC	2 N 3510	25...120/150	>350	
n S PE HC	2 N 3647	25...140/150	>350	
n S PE UH	2 N 5851	>40/10	>800	$F_b < 2.5 \text{ dB.}$
n S PE UH	2 N 3478	25...150/2	900	
n S PE UH	2 N 918	50 (>20)/3	900	
n S PE UH	BFX 73	50 (>20)/3	900	40 mW/500 MHz.
n S PE UH	BFX 89	>20/3	>1000	Amp. Ant.
n S PE UH	BFW 30	>25/5...50	>1000	15 dB/890 MHz.
n S PE UH	2 N 6389	25...250/3	>1000	$F_b < 3 \text{ dB.}$
n S PE UH	2 N 5031, 2	25...300/1	>1000	12.5 dB/450 MHz.
n S PE UH	2 N 3839	30...150/3	>1000	
n S - UH	2 N 2857	20...150/3	>1000	
n S - UH	2 N 3662, 3	20...15/8	>1200	$F_b = 3.5 \text{ dB.}$
n S - UH	2 N 3880	>40/2	1200	
n S - UH	2 N 3953	>40/2	1100	$F_b = 3 \text{ dB.}$
n S - UH	2 N 5852	>40/10	>1100	$F_b = 2.5 \text{ dB.}$

n S - UH	2 N 6305	>25/2	>1200	p G Me VH	AF 202	85 (>20)/3	-	Fl-TV.
n S PE UH	BF 377, 8	>20/2...25	>1300	p G Me VH	AF 200-1	85 (>30)/3	-	Fl-TV.
n S - UH	2 N 6304	>25/2	>1300	p G Me VH	2 N 1195	40/10	800	
n S PE UH	BFT 17	20...125/25	>1400					
n S PE UH	2 N 3570	20...150/25	1600	F _b < 5 dB.				
n S PE UH	BF 357	20...350/5	>1500					
n S PI HC	2 N 4260	30...150/10	1600					
n S - HC	2 N 5842	25...200/25	>1600					
n S - HC	2 N 5836	>25/50	>1700	t _r = 180 ps.				
n S - HC	2 N 5841	25...200/25	>2200	t _r = 320 ps.				
n S - HC	2 N 5835	>25/10	>2500	t _r = 180 ps.				
n S PE UH	BF 55	>30/25	3000					
n S PE UH	BFW 99	90/5	3300					
n S - UH	BFR 15	>30/5	5000	F _b = 3 dB.				
n S - UH	BFR 14 A	>30/5		F _b = 3 dB/2 GHz.				
n S PI DD	BFY 84	>20/3	>600	F _b < 6 dB.				
n S PI DD	BFY 84	>20/3	>600					

TABLEAU 33

 $P_{DM} = 151 \dots 500 \text{ mW}, V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _c (MHz)	Observations
p GAI BF	2 N 1008	40...150/10	—	
p GAI C	2 N 1709	50...150/10	3	
p GAI BF	ACV 30	60...200/1	1,2	
p GAI BF	2 N 1193	100...250/1	2,8	
p GAI C	2 N 2171	110...250/1	7,5	
p GAI BF	2 N 1194	190...500/1	2,8	
p G Me HC	2 N 703	40...100/10	150	FL-TV.
p G Me HC	2 N 702	20...60/10	150	
p G AD HF	AF 179	100 (>30)/3	270	
p G Me HC	2 N 2096, 9	35/400	400	
p G Me HC	2 N 2382	45/200	400	

n S PE C	2 N 72	40...120/150	340	0,5 A max.	*Groupé.
p S PE BF	BC 192	40...250/1	200	0,5 A max.	
p S PE C	BC 352	40...450/2*	10		
p S PE BF	2 N 5230	>50/10	250		
p S PE BF	BCY 72	>50/10	>8		
p S PE BF	BC 202	50...260/10,3*	>200		
p S PE BF	BC 192	60...180/50	80		
p S PE BF	2 N 3702	60...300/50	100		
p S PE BF	2 N 5447	60...300/50	100		
p S PE BF	D 29 A 5	75...225/50	340		
p S PE BF	BC 298	75...400/100	150		
p S PE BF	BC 558	75...800/2	150	F _b = 2 dB.	
p S PE BF	BC 513	80...400/2*	200	*Groupé.	
p S PE BF	BC 514	80...400/2	200	F _b < 4 dB.	
p S PE BF	2 N 3638 A	>100/50	150	0,5 A max.	
p S PE BF	2 N 5355	100...300/50	340	0,5 A max.	
p S PE BF	BSW 73	100...300/150	200	0,5 A max.	
p S PE BF	2 N 6076	100...500/10	200		
p S PE BF	BC 559	>110/2	150		
p S PE BF	BC 252, 62	125...900/2*	200	F _b = 1 dB.	

P S PE BF	BC 253, 63	125...900/2*	200	* Groupé. - Faible bruit.
P S PE BF	2 N 5999	150...300/10*	> 140	* > 80/0,01.
P S PE BF	2 N 6009	250...500/10	> 140	F _b < 1,5 dB.
P S PE BF	5 N 5356	250...500/50	340	0,5 A max.
P S PE BF	BC 328, 338	350/100	100	0,8 A max.
P S PI HF	2 N 869	> 20/10	> 100	
P S PE HF	2 N 2695	30...130/50*	> 100	
P S PE HF	2 N 726	15...45/10	> 140	
P S PE HC	2 N 2411, 2	40...120/10	> 140	
P S PE HC	BSW 21, 44	75...225/2	> 150	
P S PE HC	BSW 22, 45	180...540/2	> 150	
P S PE HC	2 N 4126	200...540/2	> 200	
P S PE HF	2 N 2696	30...130/50*	> 200	* > 20/300.
P S HC	2 N 5910	30...120/10	> 300	t _s < 20 ns.
P S HC	2 N 5456	30...120/30	> 450	t _s < 35 ns.
P S PI HF	2 N 869 A	40...120/30	550	
P S PE VH	2 N 3209	30...120/30*	550	* > 15/100.
P S PE VH	2 N 3308	700	150...300/2	
P S PI UH	BF 479	50/10	1400	F _b = 3,5 dB.
P S PE BF	2 N 5998	150...300/10	> 140	
P S PI BF	2 N 3392	150...500/2	140	
P S PE BF	2 N 3395	150...900/2	140	
P S PI BF	BC 170 C	180...450/2	120	
P S PE BF	BCY 57	200...600/1*	100	
P S PI BF	BC 113, 4*	200...800/2*	350	
P S PI BF	2 N 2925	200...1000/1	350	* > 100/0,01.
P S PE BF	BC 172 A	235...470/2	200	*F _b = 1,5 dB.
P S PE BF	BC 173 B	240...500/2	> 150	
P S PI BF	2 N 3900, A	240...500/2	> 150	
P S PE BF	2 N 6008	250...500/2	> 150	
P S PE BF	2 N 5420	250...500/10	> 140	F _b = 4 dB.
P S PI BF	2 N 3391, A	250...500/50	250	F _b = 1,9 dB.
P S PI BF	2 N 5089	250...800/2*	160	F _b < 1,5 dB.
P S PI BF	2 N 3390	400...1200/0,1	> 50	0,5 A max.
P S PE BF	BC 172 C	400...250/2	160	* > 170/0,1.
P S PE BF	BC 173 C	450...900/2	> 150	F _b < 2 dB.
P S PE BF	BC 108 A	450...900/2	> 150	
P S PE BF	BC 109 B	450...900/2	> 150	
P S PE BF	BC 108 B	450...900/2	> 150	
P S PE BC	BSW 82	40...120/10	> 200	
P S PE BC	2 N 5418	250	> 200	
P S PE BC	2 N 4968	250	> 200	
P S PE BF	2 N 4968	40...200/0,01	> 40	0,5 A max.
P S PE BF	BC 108 A	90 (> 40)/0,01*	300	F _b < 6 dB.
P S PE BF	BC 108 A	150 (> 40)/0,01*	300	*25/20.
P S PE BF	BC 108 A	150 (> 40)/0,01*	300	*350/20.
P S PE BF	BC 108 A	40...480/2*	250	*Groupé.
P S PE BF	2 N 5135	50...800/10	> 40	
P S PE BF	2 N 5223	50...800/2	> 150	
P S PE BF	BC 270	50...900/2	150	
P S PE BF	BC 2922	55...110/2	200	
P S PE BF	2 N 3394	55...300/2	140	
P S PE BF	2 N 3397	55...800/2		
P S PE BF	2 N 2713	30...90/2*	—	*70/100.
P S PE BF	2 N 2714	75...225/2	> 50	*120/100.
P S PE BF	2 N 3408	40...120/10	125	FL-AM.
P S PE BF	BF 321	60...380/1	135	
P S PE BF	2 N 3409	100...300/10	Conv. AM.	
P S PE BF	2 N 3859	100...200/2		

n S PE	HF	2 N 3860	150...300/2	135	FI-AM.
n S PE	HC	BSW 42	75...220/2	> 150	
n S PE	HC	BSW 43	180...540/2	> 150	
n S —	HF	2 N 4255	> 30/2	200	
n S —	HF	2 N 4254	> 50/2	200	
n S PE	HC	BSX 89	20...60/10	V 200	
n S PE	HC	2 N 706 A, B	20...60/10	V 200	
n S PE	HC	2 N 735	40...120/10	V 200	
n S PE	HC	2 N 4124	120...360/2	V 250	
n S PE	HC	2 N 3115	40...120/10	V 250	
n S PE	HF	2 N 3116	100...300/150	V 260	
n S —	HF	BF 595	35...125/1	260	
n S —	HF	BF 594	60...222/1	260	
n S PE	HF	BSX 51	75...225/2	300	Oscillateur.
n S PE	HF	BSX 52	180...540/2	300	= SFT 714.
n S PE	HF	2 N 8385	40...(>20)/10	= SFT 715.	
n S PE	HC	BSX 87, 88	30...120/10	V 300	
n S PI	HF	BFX 18	>20/3	V 370	= 2 N 914.
n S PI	HF	BF 369	70...220/1	V 400	
n S PE	HC	2 N 3227	100...300/10	V 400	F _b = 2 dB.
n S PE	HF	BFX 60	>50/7	V 500	
n S PI	HF	BF 159	50/4	V 550	
n S PI	HF	BF 311	80 (>40)/15	V 550	
n S PE	HF	BF 223	83/15	V 850	
n S PE	VH	BF 455	65 (>35)/1	22 dB/40 MHz.	
n S PE	VH	BF 454	90 (>65)/1	FI-TV.C.	
n S PE	VH	BF 195, 365,	35...125/1	FI-TV.C.	
n S PE	VH	495	35...70/2	250	
n S PE	VH	2 N 3854	100	F _b = 1.2 dB.	
n S PE	VH	494	100	F _b = 3 dB.	
n S PE	VH	2 N 3855	65...220/1		
n S PE	VH	2 N 5126	60...120/2		
n S PI	VH	2 N 708	>10/2		
n S PE	VH	2 N 2847	30...120/10*		
n S PE	VH	2 N 3856	40...140/150		
n S PE	VH	2 N 3856	100...200/2		
n S PE	VH	2 N 3856	30...120/30		
n S PE	VH	2 N 914	30...120/10		
n S PI	VH	2 N 706	>20/10		
n S PI	VH	2 N 916	50...200/10		
n S PI	VH	BFX 19	>20/3		
n S PE	VH	BFX 20	>20/3		
n S PE	VH	BF 28	>30/5		
n S PE	VH	BF 379	>30/1		
n S PI	VH	2 N 4072, 3	>10/25		

TABLEAU 34

$$\mathbf{P}_{\text{DM}} = 151 \dots 500 \text{ mW}, V_{\text{CM}} = 26 \dots 40 \text{ V}$$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p GAI	BF	2 N 524	19...42/20*	2
p GAI	BF	2 N 1098	25...90/20	3
p GAI	C	ASV 76	25...130/300*	>0,7
p GAI	BF	2 N 1924	34...65/20*	1,5
p GAI	BF	2 N 525	34...65/20*	*
p GAI	BF	2 N 1097	34...90/20	2,5
p GAI	BF	2 N 1008 A	40...150/10	3

F_b < 5 dB.F_b = 4 dB.

0,5 W/175 MHz.

n S PI	VH	BF 173	88 (>38)/10	550	FI-TV.
n S PE	VH	2 N 3291	>10/2	600	
n S PE	VH	2 N 3292, 4	>10/2	600	18 dB/200 MHz.
n S PE	VH	BSX 39	40 (>15)/300	600	
n S PE	VH	2 N 3287, 8	15...100/2	600	
n S —	VH	2 N 4253	>30/2	600	
n S —	VH	2 N 4252	>50/2	600	
n S PE	VH	BF 62	85 (>38)/7	>600	
n S PE	VH	2 N 4996, 7	>50/2	>600	
n S PE	VH	2 N 2708	30...200/2	>600	
n S PE	VH	BF 159	50 (>20)/4	700	
n S PI	UH	BFX 21	>20/3	800	
n S PI	UH	BF 384, 5	34...750/1*	800	
n S PE	UH	2 N 3544	>25/10	900	*Groupe.
n S PE	UH	BFY 88	>30/5	900	16 mW 1 GHz.
n S PE	UH	BFX 98	120/20	900	14 dB/800 MHz.
n S PI	UH	BFW 98	35/50	1000	F _b < 3 dB.
n S —	DA	2 N 5305	2000...20 000/2	—	
n S —	DA	2 N 5306	7...70 000/2	—	
n S PI	DD	2 N 3052	>20/10	400	
n S PI	DD	2 N 2903, A	>60/10*	>60	* > 125 l.
n S —	DD	2 N 4955, 6	60...600/0,01	>60	* > 4,5 dB.

P G A I	C	2 N 2000	50...300/500	>2	P S PE C	BSW 74	40...120/150	200	0,5 A. max.
P G A I	BF	2 N 1925	53...90/20*	1,5	P S - BF	2 N 4142	40...120/150	200	0,5 A. max.
P G A I	C	2 N 526	>60/10	3	P S PI BF	2 N 4971	40...120/150	>200	F _b < 3 dB.
P G A I	C	2 N 1189	60...165/50	4	P S PI BF	2 N 5372	40...120/150	>150	* Groupé.
P G A I	BF	ASY 80	115/50	0,7	P S AI BF	2 N 5379	40...200/100	>300	* Groupé.
P G A I	BF	AC 132	130 (>62)/2	1,2	P S PE BF	2 N 1997	40...270/50	>3	* Groupé.
P G A I	BF	AC 125	72...121/20	1,7	P S PI BF	BC 283	40...450/2*	250	* Groupé.
P G A I	BF	2 N 1926	72...121/20*	3	P S PE BF	BC 351	40...500/0,01	—	* Groupé.
P G A I	BF	2 N 527	>100/10	3,3	P S PE BF	2 N 4415	45...165/1	—	* Groupé.
P G A I	C	2 N 1190	100...350/100	4	P S PE BF	2 N 4060	45...660/1	—	* Groupé.
P G A I	C	2 N 3427	220 (>100)/2	7	P S PE BF	2 N 4059	>50/0,1	—	* Groupé.
P G A I	BF	AC 126	150...400/100	1,7	P S PE C	2 N 4248	>50/0,1	—	* Groupé.
P G A I	C	2 N 3428	—	0,5 A. max.	P S PE BF	2 N 5231	>50/0,1	—	* Groupé.
P G Me HC		2 N 2097, 2100	50/400	>8	P S PI BF	BCY 70, 1*	>50/0,1	250	* Groupé.
P G Me HF		AFY 39	85 (>20)/3	400	P S PI BF	BC 153	>50/0,1...10	70	F _b = 1 dB.
P G Me VH		AF 202 S	85 (>20)/3	500	P S PI BF	2 N 5382	50...150/10*	>250	F _b < 5 dB.
P G Me UH		AFY 34	—	—	P S PE BF	BC 221	115 (>50)/10*	150	* > 20/200.
P G Al BF		AC 127	100/20...200	2,5	P S PE BF	BC 203	50...260/0,3*	80	* Groupé.
P G Me UH		AFY 34	>10/2	—	P S PE BF	2 N 5227	50...700/2*	>100	* > 30/0,01.
n G Al		AC 127	—	—	P S PE C	2 N 5138	50...800/100	>40	* Groupé.
P S PE BF		2 N 1037	9...42/1	>0,15	P S PE C	2 N 5811	60...200/2*	>100	* > 45/500.
P S PE C		2 N 1640, 1	11/1	0,4	P S PE C	2 N 3911, 14	60...240/1	>8	* Groupé.
P S PE C		2 N 2474	15/1	0,5	P S PE C	2 N 5275	60...600/150	>150	* Groupé.
P S D BF		BCY 90	10...35/1	25	P S PE C	2 N 1998	>70/100	>3	* Groupé.
P S PE C		2 N 1642	23/1	1,2	P S PE C	2 N 4916	70...200/10	>400	* Groupé.
P S AI BF		2 N 1230, 1441	14...32/1	3	P S PE BF	2 N 4121	70...200/10	450	* Groupé.
P S AI BF		2 N 3979	>20/1	>1	P S PE BF	BC 158, 178, 268,	>150	>150	* Groupé.
P S PE C		2 N 4008, 11	>20/1	>15	P S PE BF	321, 418	75...260/2*	150	* Groupé.
P S PE C		2 N 3344	>25/1	>2	P S PE BF	BC 297	75...260/100	150	1 A. max.
P S D BF		BCY 91	25...60/1	25	P S PE BF	2 N 4965	80...400/0,01	>200	F _b < 6 dB.
P S PE BF		2 N 3527	25...75/0,1	10	P S PE BF	BC 213	>90/0,1...50	>200	* > 40/0,1...30.
P S AI BF		2 N 1231	28...65/1	4	P S PE BF	BC 225	>90/0,1...50	>200	F _b = 1 dB.
P S AI BF		2 N 1442	30...65/1	4	P S PE BF	2 N 3912, 15	>90/1	>10	t _s < 300 ns.
P S PE C		2 N 4964	30...20/0,01	>0,5	P S PE BF	2 N 4061	90...330/1	—	* Groupé.
P S PE C		BC 126	30...120/150	200	P S PE BF	2 N 5383	100...300/10	>250	F _b < 4 dB.
P S PE V		2 N 2946	30...150/1	5	P S PE BF	2 N 6001	100...300/10*	>150	* > 40/0,1...30.
P S PE BF		2 N 5448	30...150/50	100	P S PE BF	2 N 5366	100...300/50	340	0,5 A. max.
P S PE BF		2 N 1036	34...88/1	4	P S PE BF	2 N 5373	100...300/150	150	* Groupé.
P S AI BF		2 N 1469	36...88/1	4	P S PE BF	BSW 75	100...300/150	200	0,5 A. max.
P S AI BF		2 N 492	40...100/1	340	P S PE BF	2 N 4143	100...300/150	200	* > 70/10.
P S PI BF		2 N 5365	40...120/50	V	P S PE BF	2 N 4972	100...300/150*	>200	F _b < 5 dB.
P S PI BF		—	V	V _{REM} = 20 V.	P S PE BF	2 N 4058	100...400/0,1	—	F _b < 2 dB.
P S PI BF		—	V	V _{REM} = 20 V.	P S PE BF	2 N 5378	100...500/0,01	200	F _b < 2,5 dB.
P S PI BF		—	V	V _{REM} = 20 V.	P S PE BF	2 N 4413	100...500/0,01	150	F _b < 6 dB.
P S PI BF		—	V	V _{REM} = 20 V.	P S PE BF	BC 478	110...450/2	150	* Groupé.

F_b < 6 dB.
Chopper.
V_{REM} = 20 V.

*Groupé.
F_b < 6 dB.
t_s < 300 ns.

P S PE	B F	B C X 78	120...630/2 ^o	200	F _b = 2 dB.
P S PE	B F	B C 415, 6	120...800/2 ^o	200	□ Groupé.
P S PE	B F	B C 159, 179, 269	125...500/2 ^o	130	* Groupé.
P S PE	B F	322, 419		200	F _b < 4 dB.
P S PE	B F	B C Y 78	125...500/2 ^o	200	* Groupé.
P S PE	B F	B C 214	140...400/2 ^o	200	□ > 100/0.01.
P S —	C	2 N 4917	150...300/10	400	t _f < 150 ns.
P S —	B F	2 N 4122	150...300/10	450	F _b < 4 dB.
P S PE	B F	2 N 5813	150...500/2 ^o	135	* > 60/500.
P S PE	B F	2 N 5374	200...600/150	150	F _b = 0.8 dB.
P S PE	B F	B C 154	180...660/1	—	F _b < 2 dB.
P S PE	B F	2 N 4062	> 250/0,1	40	F _b < 1 dB.
P S PE	B F	2 N 6003	250...500/10	340	0.5 A max.
P S PE	B F	2 N 5367	250...500/50	—	
P S PI	H F	2 N 1254, 6	25...50/10	> 40	
P S PI	H F	2 N 1255, 7	40...80/10	> 40	
P S PI	H F	2 N 1258	75...150/10	> 40	
P S PE	H C	2 N 721	20...45/150	50	
P S PE	H C	2 N 722, A	30...90/150	> 60	
P S PE	H C	B F 341, 2, 3	30...150/1	> 80	* Groupé.
P S PE	H C	2 N 3837	30...90/150	120	
P S PE	H C	2 N 3838	75...225/150	120	
P S PE	H C	B S W 20	> 40/10	130	t _f < 800 ns.
P S PI	H C	2 N 4402	50...150/150	150	
P S PI	H C	2 N 4403	100...300/150	150	
P S PE	H C	B S X 36	200		
P S PI	H C	2 N 4225	50...150/2	200	
P S PE	H F	B F W 31	150 (> 70)/100*	—	* > 30/10.
P S —	H F	2 N 4228	150		
P S PE	H C	2 N 3905	50...150/10	200	
P S PE	H C	2 N 3936	100...300/150	200	0.6 A max.
P S PE	V H	B F X 35	40...120/150	200	
P S PE	H F	B F W 31	200 (> 80)/10	—	
P S PE	H F	2 N 4228	200		
P S PE	H C	2 N 3905	50...150/10	200	
P S PE	H C	2 N 3936	100...300/150	200	
P S PE	H C	B F X 35	40...120/150	200	
P S PE	H F	B F 441	30...125/10	250	F _b = 2 dB.
P S PE	H F	B F 440	60...220/10	250	F _b = 2 dB.
P S PE	H C	2 N 3450	50...150/10	250	
P S PE	H C	2 N 3551	100...300/10	300	
P S PE	H C	2 N 3829	30...120/30*	350	*
P S —	H C	2 N 4034	> 50/1	400	> 25/10...100.
P S PE	V F	B F X 48	160 (> 90)/10*	400	* > 45/500.
P S PE	H C	2 N 4435	> 150/1	450	* > 46/0.01.
P S PI	V H	BF 324	20...160/4	450	F _b = 3 dB.
P S PE	V H	BF 414	80 (> 30)/1	560	F _b = 2 dB.
P S PE	V H	2 N 3307, 8, 9	40 (> 20)/2	700	F _b = 5 dB.
P S PI	V H	2 N 4957, 8, 9	40 (> 20)/2	1500	F _b = 3,5 dB.
P S —	U H	B F 680	> 20/3	650	F _b = 11 dB/800 MHz.
P S —	U H	B F 679	> 20/3	800	
P S —	U H	B F R 38	50 (> 25)/3	850	
P S —	U H	2 N 5829	20...200/2	1600	> 17 dB/450 MHz.
P S —	DD	2 N 4940, 1, 2	40...200/0,1	> 300	
P S —	C	2 N 2427	20...60/0,01	50	F _b < 40 ns.
P S —	C	2 N 730	20...60/150	40	Chopper.
P S —	C	2 N 4954, 5371	20...600/150	200	1 A max.
P S —	C	2 N 5845	> 30/0,1	450	
P S —	C	B S W 84	20...150/500	35...100/10	
P S —	C	B S X 93	40...120/10*	200	
P S —	C	2 N 3567	40...120/150	40	
P S —	C	2 N 4944	40...120/150	60	
P S —	C	2 N 4969	40...120/150	200	
P S —	C	2 N 5581	40...120/150	250	0.5 A max.
P S —	C	B C 116	40...120/150*	300	* > 20/100.
P S —	C	2 N 4940	40...150/150	250	
P S —	C	B F 4966	40...200/0,01	40	
P S —	C	2 N 5377	40...200/0,01	200	
P S —	C	B C 348	40...450/2	250	0.5 A max.
P S —	C	2 N 4386	40...500/0,01	120	* > 35/10.
P S —	C	B F 3709	40...120/150	250	
P S —	C	2 N 3708	40...150/150	250	
P S —	C	2 N 4138	40...200/0,01	40	
P S —	C	B F 5380	40...200/0,01	250	* Groupé.
P S —	C	B F 2 N 3705	40...500/0,01	120	F _b < 3 dB.
P S —	C	B F 2 N 5450	45...165/1	—	
P S —	C	B C 282	45...80/1	—	
P S —	C	D T 1621	> 50/1	—	
P S —	C	2 N 3974, 6	> 50/1	—	
P S —	C	2 N 5810	55...220/10	200	1 A max.
P S —	C	B C 4951, 5368	60...200/2*	100	* > 45/500.
P S —	C	B C 123	> 250/0,25*	50	
P S —	C	2 N 3710	90...330/1	60	* Groupé.
P S —	C	B C 4946	> 100/0,150	150	
P S —	C	2 N 6000	> 100/0,10	—	
P S —	B F	2 N 3307, 8, 9	40 (> 20)/2	700	F _b < 3 dB.
P S —	B F	2 N 4957, 8, 9	40 (> 20)/2	1500	

n S PE C	BSW 88, 9 A	100...300/10	> 200	F _b < 5 dB.
n S PE BF	2 N 5381	100...300/10	> 250	n S PE HF
n S PE BF	2 N 3704	100...300/50	> 100	n S PE HF
n S PE BF	2 N 5449	100...300/50	> 100	n S PE HF
n S PE C	2 N 3569	100...300/150	> 60	0.8 A max.
n S PE BF	2 N 4970	100...300/150*	> 200	* > 70/10.
n S PE C	BSW 85	100...300/150	250	0.5 A max.
n S — BF	2 N 4141	100...300/150	> 250	n S PE HF
n S PE C	2 N 5582	100...300/150	0.5 A max.	n S PE HF
n S PI C	2 N 4952, 5369	100...300/150	> 250	n S PI HC
n S PI BF	BC 115	100...400/10	40	n S PI HF
n S PE BF	2 N 4384	100...500/10,01	120	n S PE HC
n S PI BF	2 N 3707	100...500/1,01	—	n S PE HC
n S PI BF	2 N 4967	100...600/1,01	> 40	F _b < 6 dB.
n S PI BF	BC 280	100...600/1	150	* Groupé.
n S PI BF	BC 383	100...850/2	F _b < 2 dB.	n S — HC
n S PI BF	BC 108, 148,	168, 183, 208,	> 40/0,01	n S — HF
n S PI BF	548	318, 408, 483	250	* Groupé.
n S PE BF	2 N 5812	150...500/2▲	> 135	n S PE HC
n S PI BF	2 N 5376	150...500/0,01	> 300	F _b < 2 dB.
n S PE C	2 N 3866	150...600/10	> 40	n S — HC
n S PI BF	2 N 4424	180...50/50	—	n S — HC
n S PI BF	2 N 3711	180...800/1	250	□ Groupé.
n S PE BF	BC 413	180...800/2□	> 250	n S PE HC
n S PI C	2 N 4953, 5370	200...600/150	n S — HC	2 N 2221
n S PI BF	BC 109, 149	240...900/2*	300	* Groupé.
n S PE BF	2 N 6002	319, 409, 484,	> 100/0,01	n S — HC
n S PE C	BSW 89 B	549	2 N 3643	2 N 3903, 46
n S PI BF	2 N 5088	250...400/2	2 N 6375	> 100/150
n S PI BF	2 N 5089	250...500/10	2 N 3906	100...300/10
n S — BF	2 N 5963	250...750/10	2 N 2792	100...300/150
n S PE BF	BC 384	150	2 N 2222	100...300/150*
n S PI BF	2 N 6002	F _b < 2 dB.	BFX 95	> 20/150*
n S PE BF	2 N 6002	F _b < 2 dB.	BFX 94	40...120/150
n S PE BF	2 N 696, 717	> 165	2 N 3641	40...120/150
n S PI BF	2 N 697, 718	> 200	2 N 2791	> 250
n S PE BF	2 N 3843 A	175	2 N 2791	> 250
n S PE BF	2 N 3844 A	400...900/0,1	2 N 2792	> 250
n S — BF	2 N 3845 A	175	2 N 2792	* > 35/0,1.
n S — BF	2 N 4400	> 900/0,01*	2 N 2792	0.5 A max.
n S PE VF	BF 237	> 30/1	2 N 4401	> 150
n S PE VF	BF 238	> 70/1	2 N 731	160
n S PI HF	2 N 696, 717	20...60/150	BSS 40, 1	Tores.
n S PI HF	2 N 697, 718	40...120/150	150 (> 70)/10*	* > 30/10.
n S PE HF	2 N 3843 A	80	34...165/1	Conv.
n S PE HF	2 N 3844 A	135	35...150/1*	* Groupé.
n S PI HC	2 N 4400	135	40...350/1	1.5 A max.
n S PE VF	BF 235	> 150	250	F _b = 3 dB.
n S PE VH	2 N 3854 A	35...70/2	60...220/1	n S — HC
n S PE VH	2 N 2221	40...120/150*	90...330/1	n S — HF
n S PI VF	BF 235	40...165/1	20...80/1000	n S — HF

TABLEAU 35

P_{DM} = 151...500 mW, V_{CM} = 41...60 V

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
P G A I P G A I C P G A I B F P G A I C P G A I B F P G A I C P G A I B F	2 N 2042 2 N 1186, 7 2 N 2043 2 N 1008 B 2 N 2001 2 N 1175, A 2 N 1188	20...50/5 25...70/1 40...100/15 40...150/10 40...60/500 70...140/20 100...225/1	>0,5 >0,7 1,8 — — — 2,5	* > 350/1. F _b < 5,8 dB. * > 20/0,1. * > 35/0,1.
P S A I P S A I C P S A I B F P S A I B F	2 N 1232 2 N 3345, 6 2 N 1474, A 2 N 1233 2 N 3060 2 N 1475 2 N 2604	14...32/1 >15/1 18...44/1 28...65/1 30...60/1 36...88/1 40...120/0,01	>2 >1 3 5 5 — >30	Choppers.
P S P E P S P E C P S P E B F P S P E C P S P E B F P S P E B F P S P E B F	2 N 3910, 13 2 N 350 2 N 4415 A 2 N 1375 2 N 3840 BC 281 A BCW 35	40...160/1 40...450/0,2 40...500/0,01 45...165/50 >50/1 50...200/1 50...250/100	>4 250 — — — — —	* Groupé. *V _{HM} = 25 V.
P S P E P S P E U H P S P E U H P S P E U H	BF 155 2 N 4259 2 N 2808 BFR 37	70 (>20)/2,5 70...280/2 20...120/2 80...250/10 >1400 CATV.	600 10 dB/800 MHZ. 11,5 dB/450 MHz. — — — —	F _b = 1 dB. F _b < 4,5 dB.
P S P E P S P E B F P S P E B F	BC 427 2 N 4354 2 N 5815 2 N 3061 BC 212, 512 BCW 75, 6, 9, 80 2 N 1377 2 N 6223 BC 157, 177, 204, 257, 267, 320, 417	50...250/100 50...500/10 60...120/2 60...180/1 60...300/2* 63...400/100 67...165/50 75...200/2* 8 — — — 180 100 100 8 — —	180 100 100 8 — — — —	* > 40/0,01. □ Groupe. V _{HM} = 25 V. * > 20/0,01.
P S P E P S P E B F P S P E B F	BC 557 2 N 5817 2 N 3962	75...260/2* 75...450/2* 100...200/2* 100...300/0,01	130 150 120 F _b < 3 dB.	*Groupé. F _b = 2 dB. * > 25/50.
P S P E P S P E B F P S P E B F	2 N 2480, A 2 N 2453	60...220/20 >80/0,01 *	>50 >6	* > 150/1.

PS — BF	2 N 4249	> 25/1 μ A	> 15	250
PS PE BF	BC 281 B	90 (> 40)/0.01	300	* > 60/0.5.
PS PE BF	2 N 6005	120 (> 40)/0.01*	30	* 350/20.
PS PE BF	2 N 6011	150 (> 40)/0.01	300	0.5 A max.
PS PE BF	2 N 4355	40...120/150	> 60	F _b < 4.5 dB.
PS PE BF	2 N 4413 A	200	250	F _b = 1.9 dB.
PS PE BF	2 N 3664, 5	40...450/2*	250	* Groupé.
PS PE BF	BC 416	150...300/2*	200	* Groupé.
PS PE BF	BCX 79	120...630/2	200	* > 25/500.
PS PE BF	BC 560, A, B, C	125...900/2*	150	* > 40/0.01.
PS PE BF	BC 251, 61	125...900/2*	200	F _b < 2 dB.
PS PE BF	2 N 5819	150...300/2*	135	F _b = 2 dB.
PS PE BF	2 N 6225	150...300/2*	200	* > 40/0.01.
PS PE BF	2 N 5086	150...500/0.1	200	F _b < 3 dB.
PS PE BF	BC 327, 337	125...500/100	100	0.8 A max.
PS PE BF	BC Y 79	200	200	* Groupé.
PS PE BF	BC 281 C	—	200	F _b = 0.7 dB.
PS PE BF	2 N 3964, 5	250...500/0.1	200	F _b < 2 dB.
PS PE BF	2 N 6007	250...500/10	165	F _b < 2 dB.
PS PE BF	2 N 5087	250...800/0.1	40	F _b = 1 dB.
PS PE BF	2 N 6013	300...500/10*	200	* > 50/800.
P S PE VF	2 N 1259	> 100/2*	100	* > 20/500.
P S PE VF	BFX 37	> 100/2*	200	* > 20/0.01...100.
P S PE VF	2 N 2601	75	120	0.5 A max.
P S PE VF	2 N 2590	70...300/0.01	200	1 A max.
P S PE VF	B D 542	> 30/1	100	* Groupé.
P S PE VF	2 N 2586	40...100/5	200	* Groupé.
P S PE VF	BF 541	> 45/1	100	* Groupé.
P S PE VF	BF 540	> 60/1	100	* Groupé.
P S PE VF	BFX 30	> 60/1	100	* Groupé.
P S PE VF	2 N 4026	> 10/150	100	* Groupé.
P S PE VF	BFX 29	> 10/150	100	* Groupé.
P S PE VF	2 N 3798	150...450/10	100	* Groupé.
P S PE VF	2 N 3799	300...900/10	100	* Groupé.
P S PE VF	2 N 2603	76...333/1	120	* Groupé.
P S PE HC	2 N 3765	20...80/1000	150	* Groupé.
P S PE HC	2 N 4028	> 75/10,1	150	* Groupé.
P S PE HC	B SW 21 A, 44 A	75...225/2	150	* Groupé.
P S PE HC	B SW 22 A, 45 A	180...540/2	150	* Groupé.
P S PE HC	2 N 3485, A	40...120/150	200	* Groupé.
P S PE HC	2 N 3486, A	100...300/150	200	* Groupé.
P S PE HC	2 N 3250, A	50...150/10	200	* Groupé.
P S PE HC	2 N 3251, A	100...300/10	200	* Groupé.
P S PE VH	2 N 3073, 3121	30...130/50*	200	* > 15/300.
* > 15/300.				
P S PE VH	2 N 3504, 5	> 25/1 μ A	> 15	> 130
P S PE DD	B FX 11	130 (> 50)/0.01	250	
P S PE VF	2 N 3078	90 (> 40)/0.01	300	
P S PE VF	BC 107 A	120 (> 40)/0.01*	30	
P S PE VF	2 N 929	150 (> 40)/0.01	300	
P S PE VF	BC 107 B	40...120/150	> 60	
P S PE VF	2 N 2523	40...240/0.01	150	
P S PE VF	2 N 3568, 4945	60...120/0.01	135	
P S PE VF	BC 347	60...250/0.01	180	
P S PE VF	BCW 34	60...250/100	200	
P S PE VF	2 N 5309	60...250/100	200	
P S PE VF	BC 425	60...120/2*	200	
P S PE VF	2 N 5814	75...200/2*	200	
P S PE VF	2 N 6222	75...225/2	200	
P S PE VF	2 N 3416	75...500/1	200	
P S PE VF	BC 377	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	2 N 2586	> 100/0.01	200	
P S PE VF	2 N 5961	> 100/2*	200	
P S PE VF	BC 331, 2	> 100/2*	200	
P S PE VF	2 N 5816	> 100/200/2*	200	
P S PE VF	2 N 2605	> 100/300/0.01	200	
P S PE VF	2 N 2524	> 100/300/0.01	200	
P S PE VF	2 N 5209	> 100/300/0.1	200	
P S PE VF	2 N 5230, 5310	> 100/300/0.1	200	
P S PE VF	2 N 6004	> 100/300/0.01	200	
P S PE VF	2 N 6010	> 100/300/0.01	200	
P S PE VF	2 N 2645	> 100/300/0.01	200	
P S PE VF	2 N 930	> 100/300/0.1	200	
P S PE VF	2 N 3077	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	2 N 2511	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	2 N 561	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	PCB 182	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	BC 382	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	BCW 73, 77	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	BC 171, 47'	> 80/1 μ A	200	
P S PE VF	317, 407, 482,	> 40/0.01	250	
P S PE VF	547	> 40/0.01	250	
P S PE VF	BC 171 A	> 40/0.01	250	
P S PE VF	BC 272	> 40/0.01	250	
P S PE VF	BC 237	> 10/0.01	250	
P S PE VF	BC 237	> 2 dB.	200	
P S PE VF	BC 5818	> 135	200	
P S PE VF	2 N 6224	> 135	200	
P S PE VF	2 N 3417	> 130	120	* > 40/0.01...100.
P S PE VF	2 N 3417	> 130	120	0.5 A max.

n S PI	HF	n S PI	HF	100...400/10	>200	FL - AM-FM.
n S PI	BF	n S PI	HF	2 N 2464	70...130/5	210
n S PE	BF	n S PI	HF	2 N 2461, 5	120...180/5	230
n S PI	BF	n S PI	HF	2 N 2462, 6	170...230/5	230
n S PE	BF	n S PE	HC	2 N 3642	40...120/150	>250
n S PI	BF	n S PE	HC	2 N 2539	50...150/150	>250
n S PE	BF	n S PE	HC	2 N 2540	100...300/150	>250
n S PI	BF	n S PI	HC	2 N 4014	50...150/100	>300
n S PI	BF	n S PI	HF	BFY 74	90/5	360
n S PI	BF	n S PI	HF	BFY 75	130/5	360
n S PI	BF	n S PE	HF	BF 232	30...230/7	600
n S PI	BF	n S -	HF	BF 373	>40/7	700
n S PI	HF	n S PI	VH	BFY 27	40...160/10	>250
n S PI	HF	n S PI	VH	2 N 915	50...200/10	= 2 N 915.
n S PI	HF	n S PI	VH	2 N 2952	>20/150	360
n S PI	HF	n S -	VH	BF 222	60 (>20)/2	400
n S PI	HF	n S PI	VH	2 N 5182	>27/1	400
n S PI	HF	n S PI	VH	BF 260	100/1	700
n S PE	HF	n S PI	DA	BFX 66	>1600/10	>200
n S PE	HF	n S PI	DA	2 N 998	>2000/100	FL-TV.
n S PE	HF	n S PI	DA	2 N 2723	2...10x10 ³ /10	FL-TV.
n S PE	HF	n S PI	DA	2 N 2725	2...10x10 ³ /0,1	FL-TV.
n S PI	HF	n S PI	DA	BFX 67	>4000/10	FL-TV.
n S PI	HF	n S PI	DA	2 N 2724	7...50x10 ³ /10	FL-TV.
n S PI	HF	n S PI	DA	2 N 999	7...70x10 ³ /100	FL-TV.
n S PE	HF	n S PI	DD	BFY 82	>50/10	>250
n S PE	HF	n S PI	DD	BFY 81	>60/0,01	>60
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 2974	60...240/0,01	F _b < 4 dB.
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 2453 A	>80/0,01	* > 150 1.
n S PE	HF	n S PI	DD	BCY 55	—	* > 150 1.
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 3800	100...300/0,01	>6
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 3800	>100	>200
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 2975	150...600/0,01	* > 300 1.
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 4879, 80	150...600/0,01	F _b < 3 dB.
n S PE	HF	n S PI	DD	2 N 4878	200...600/0,01	F _b < 2 dB.
n S PI	HF	n S PI	DD	2 N 3801	>300/0,1	>100

TABLEAU 36

 $P_{DM} = 151 \dots 500 \text{ mW}, V_{CEM} = 61 \dots 90 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S PE	BF	BCW 74, 78	100...630/100*	* Groupé.
n S PE	BF	BC 546	125...500/2*	$I_b = 2 \text{ dB}$.
n S PE	BF	BC 174 A, B	220 (> 125)/20*	* Groupé.
n S PE	BF	BCW 54	200 (> 125)/20*	* Groupé.
n S PE	BF	BCW 55	250...500/10*	* > 15/800.
n S PE	BF		$> 330/2$	
p S AI	BF	2 N 1656	$> 0,1$	
p S D	BF	BCY 93, 96	$> 0,1$	
p S AI	BF	2 N 1654, 5	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 3062	$> 0,1$	
p S D	BF	BCV 94, 97	$> 0,1$	
p S D	BF	BCV 95	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 3063	$> 0,1$	
p S PI	BF	BC 477	$> 0,1$	
p S —	BF	2 N 4356	$> 0,1$	
p S PI	BF	BC 426	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 5821	$> 0,1$	
p S PI	BF	BC 556	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 5823	$> 0,1$	
p S PI	BF	2 N 3963	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 6015	$> 0,1$	
p S PE	BF	BC 256, 66	$> 0,1$	
p S PE	BF	2 N 6017	$> 0,1$	
p S PI	HF	2 N 2599	$> 0,1$	
p S —	HF	2 N 4027	$> 0,1$	
p S —	HF	2 N 2600	$> 0,1$	
p S —	HF	2 N 4029	$> 0,1$	
p S PE	HF	2 N 3494	$> 0,1$	
n S PI	HF	2 N 755	20...80/5	> 100
n S PI	HF	2 N 719, A	$> 60/150$	$I_b = 2 \text{ dB}$.
n S PI	HF	2 N 2510	$> 75/0,01*$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 2509	$> 25/0,01*$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 845	$> 40/0,05$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 720 A, 870	$> 40/0,1/150$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 871	$> 100/300/150$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 720	$> 40/0,1/150$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 3019	$> 100/300/150$	* Groupé.
n S PI	HF	2 N 2895, 3020	$> 40/120/150*$	* Groupé.
n S Me	HF	2 N 738	$> 20/50/5$	* Groupé.
n S Me	HF	2 N 739, 2518	$> 40/100/5$	* Groupé.
n S Me	HF	2 N 740, 2519	$> 80/200/5$	* Groupé.
n S PI	DD	2 N 2060, A	50...150/10*	> 100
n S PI	DD	2 N 2223, A	50...200/10	> 100

TABLEAU 37

 $P_{DM} = 151 \dots 500 \text{ mW}, V_{CEM} = 91 \dots 150 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S PE	C	BFS 99	$> 20/20$	
n S PE	C	2 N 3877, A	$> 20/20$	
n S PE	C	BSV 51	$> 20/20$	
n S PE	BF	BC 110	$> 30/15$	
n S PE	BF	BFR 19	$> 30/15$	
n S PE	C	2 N 5174	$> 30/15$	
n S PE	BF	BC 424	$> 40/150$	Néon.
n S PE	BF	2 N 5820	$> 40/150$	Néon.
n S PE	BF	BFR 18	$> 40/150$	Néon.
n S PE	C	2 N 4409	$> 40/150$	Néon.
n S PE	BF	2 N 5822	$> 40/150$	Néon.
n S PE	BF	2 N 6014	$> 40/150$	Néon.
p S —	BF	BCY 20	10...25/1	0,5
p S AI	BF	2 N 1234, 1476	14...32/1	2
p S PE	BF	2 N 3064	15...45/1	2
p S PE	C	BSS 68	$> 30/10$	500
p S AI	BF	2 N 1477, 3065	30...65/1	Néon.
p S PE	BF	2 N 5400	40...180/10	$I_b = 2 \text{ dB}$.
p S PE	BF	2 N 5401	60...240/10	$I_b < 8 \text{ dB}$.

p S PE	HF	BFW 43	100 (>40)/10	60
p S PE	HC	2 N 3495	>40/10	>150
n S —	C	2 N 4390	>20/2	>50
n S —	C	BSS 38	>20/10	>60
n S —	C	2 N 622	>20/20	>50
n S PI	BF	BCW 50	>35/10	>50
n S PE	C	2 N 4410	>40/1	Néon.

TABLEAU 42				
P_{DM} = 510...1500 mW, V_{CM} = 9...15 V				
Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p G AI BF	AC 188, k	100...500/300*	1,5	* > 65/1000.
n G AI BF	AC 187, k	100...500/300*	3	* > 65/1000.
n S D C	DT 1610	80 (>10)/200	0,5	≥ 2 N 706 A.
n S PE HC	BSY 62	20...60/10	>200	≥ 2 N 743.
n S PE HC	BSY 17	20...60/10	>280	≥ 2 N 744.
n S PE HC	BSY 18	40...120/10	>280	≥ 2 N 745.
n S PE VH	BSY 63	30...120/10	>300	≥ 2 N 708.
n S PE VH	2 N 3298	>80/10	400	60 mW/80 MHz.
n S PE HC	2 N 3303	30...120/300	650	Mémoires.
n S PE HC	BSX 12	60/300	650	Mémoires.
n S PE HC	2 N 3959	40...200/10	>1300	Mémoires.
n S PE UH	2 N 3960	40...200/10	>1600	Mémoires.
BFT 12		>25/50	2000	Large bande.

TABLEAU 38-39**P_{DM} = 510...1500 mW, V_{CM} > 151 V**

Tecno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p S PI HF	BC 393	75/50	—	Vidéo.
n S — C	2 N 6219	>20/20	>50	300 V.
n S — BF	2 N 6218, 20	>20/20	>50	0,6 A max.
n S PE BF	2 N 5833	50...25/10	V 100	0,6 A max.
n S PE BF	2 N 5551, 5831	60...25/10	V 100	0,6 A max.
n S — BF	2 N 5551, 5831	80...25/10	V 100	0,6 A max.
n S PE HF	2 N 5832	175...50/10	V 100	0,6 A max.
n S PE HF	BF 120	175...50/10	V 100	0,6 A max.
n S PI HF	BC 394	>20/10	—	TV.
		80/50	40	Vidéo.

TABLEAU 43**P_{DM} = 510...1500 mW, V_{CM} = 16...25 V**

Tecno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p G AI BF	AC 151	50/10*	1,5	*Groupé.
p G AI BF	AC 151 r	50/10*	1,5	*Groupé.
p G AI BF	AC 152	50/10*	1,5	*Groupé.
p G AI BF	AC 121	30...250/100*	1,5	*Groupé.
p G AI BF	AC 162	100 (>50)/2	1,7	*Groupé.
p G AI BF	AC 163	125 (>65)/2*	2,3	*120/100.

TABLEAU 44

 $P_{DM} = 510...1500 \text{ mW}, V_{CM} = 26...40 \text{ V}$

$p\ S\ PE$ $p\ S\ PI$ $p\ S\ PE$	BF HF HF	$BC\ 728$ $2\ N\ 978,\ 1991$ $2\ N\ 2927$	$60...630/100$ $15...60/150$ $30...130/50$	40 >40 >100	$1\ A\ max.$
$n\ S\ D$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PI$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	C BF BF HF HF HF HF	$DT\ 1520$ $BC\ 738$ $2N\ 3402$ $2N\ 3403$ $BC\ 522$ $2N\ 1985$ $2N\ 1984$	$50...200/300$ $60...630/100$ $75...225/2$ $180...450/2$ $400...200/2$ $15...45/1$ $>20/150$	2 40 120 120 40 40 40	$1\ A\ max.$ $1\ A\ max.$ $0.8\ A\ max.$ $0.8\ A\ max.$ $R_b = 1\ dB.$ $1\ A\ max.$ $1\ A\ max.$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	BF HF HF HF HF HF HF	$2N\ 1955,\ A,\ B$ $2N\ 2353$ $2N\ 2194,\ A,\ B,$ 2352 $BSY\ 51$ $BSY\ 81$ $BSY\ 52$ $2N\ 2927$ $BSY\ 83$ $BFY\ 52$	$20...60/150$ $>12/1500$ $40...120/150$ $40...120/150*$ $100...300/150*$ $30...130/50$ $100...300/150*$ $100...300/150*$ $>60/150$	≥ 50 $\geq 12/500$ 100 100 100 100 120 150	$\geq 2\ N\ 697.$ $* > 20/10,1.$ $* 25/500.$ $t_r = 75\ ns.$ $350/1.$ $1\ A\ max.$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	HC HC HC HF HF HF HF	$BSY\ 51$ $BSY\ 81$ $BSY\ 52$ $2N\ 2927$ $BSY\ 83$ $BFY\ 52$	$40...120/150*$ $100...300/150*$ $100...300/150*$ $100...300/150*$ $100...300/150*$ $100...300/150*$	$\geq 2\ N\ 697.$ $* > 20/10,1.$ $* 25/500.$ $t_r = 75\ ns.$ $350/1.$ $1\ A\ max.$	
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	VH VH VH VH VH VH VH	$2N\ 5702$ $2N\ 2864$ $2N\ 2863$ $2N\ 2476$ $2N\ 5188$ $2N\ 2477$ $2N\ 2958$	$>15/50$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$	$\geq 15/50$ $>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$	$\geq 15/50$ $>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	HC HC HC HC HC HC HC	$2N\ 5702$ $2N\ 2864$ $2N\ 2863$ $2N\ 2476$ $2N\ 5188$ $2N\ 2477$ $2N\ 2958$	$>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$	$\geq 15/50$ $>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$	$\geq 15/50$ $>20/200$ $>20/150$ $>20/150$ $>20/150$ $>40/150$ $>40/150$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	VH VH VH VH VH VH VH	$2N\ 2883,\ 4$ $2N\ 3948$ $2N\ 4875$ $2N\ 3137$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	$>15/50$ $>15/50$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$	$\geq 15/50$ $>15/50$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$	$\geq 15/50$ $>15/50$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$ $>20/200$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	HC HF HF HF HF HF HF	$2N\ 4874$ $2N\ 3862$ $2N\ 3862$ $2N\ 3862$ $2N\ 3862$ $2N\ 3862$ $2N\ 3862$	>800 >800 >800 >800 >800 >800 >800	>800 >1300 >1300 >1300 >1300 >1300 >1300	$\geq 15/50$ $>25/50$ $>25/50$ $>25/50$ $>25/50$ $>25/50$ $>25/50$
$n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$ $n\ S\ PE$	UH UH UH UH UH UH UH	$BFT\ 17$ $BFT\ 16$ $BFT\ 18$	$>100/15$ $>100/15$ $>100/15$	$>100/15$ $>100/15$ $>100/15$	$\geq 100/15$ $>100/15$ $>100/15$
$F_b = 3\ dB/1\ GHz.$					

$p\ S\ PE$ $p\ S\ PI$ $p\ S\ PE$	HF HF HF	$2N\ 5583$ $BFX\ 88$	$25...100/100^*$	>1000	$Tores.$
$p\ S\ PE$ $p\ S\ PE$ $p\ S\ PE$	DD DD DD	$2N\ 2805,\ 3,\ 4$ $2N\ 2805,\ 6,\ 7$	$20...120/0,01$ $40...120/0,01$	>60 >60	$* > 15/300.$ $* > 40/150.$

TABLEAU 45

 P_{DM} 510...1500 mW, V_{CM} 41...60 V

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_i^f (MHz)	Observations
p S PI	BF	BC 143	40 (>20)/300	1 A max.
p S Me C	BF	2 N 5783	20...100/1600 ▲	▲ > 4/3200.
p S PE	BF	BC 287	>8	1 A max.
p S —	C	2 N 3660	20...200/500*	
p S —	C	2 N 5022	25...100/500*	
p S PE	HF	BFX 39	25...100/500*	
p S —	P	2 N 4235	65 (>25)/100	
p S PI	BF	BCW 45	30...150/250	
p S —	BF	BC 638	>30	
p S —	BF	BC 636	>40/10...200	
p S PI	BF	BC 460	40...250/150	
p S PE	BF	BC 361, 161	40...250/150*	
p S PI	BF	BC 527	40...400/100	
p S PE	BF	2 N 4414 A	40...500/0,01	
p S —	BF	2 N 5855	50...800/150	
p S PI	BF	BC 526	60...800/2	
p S —	BF	BC 432	63...240/100	
p S PE	BF	BCW 97	100...300/50*	
p S PE	BF	BCW 93	100...300/150*	
p S PE	BF	BCV 67	330/2	
p S PE	BF	2 N 4412 A	100...500/0,01	
p S PE	BF	BCK 75	120...630/100	
p S —	HC	2 N 1132 B		
p S PI	HF	BFX 74	30...90/150	
p S —	HF	2 N 4030	>60	
p S PE	HF	BFX 38	>30/0,1	
p S PE	HF	2 N 3763	120 (>60)/500	
p S PE	HF	2 N 3468	20...80/1000	
p S PE	HF	2 N 3245	25...75/500*	
p S —	HC	2 N 4032	30...90/500*	
p S PE	HF	BFX 87	>75/0,1	
p S PE	HF		105 (>40)/1 □	
p S PE	HF		360 □ > 40/150.	
p S PE	HF	2 N 3072, 3120	30...130/50*	* > 15/300.
p S PE	HF	2 N 3502, 3	250	

p S PI	HF	2 N 5119	>50/0,01	$F_b < 4$ dB.
p S —	DD	2 N 5117, 8	100...300/0,01	$F_b < 4$ dB.
p S PE	DD	2 N 3350	100...300/0,01	$F_b < 4$ dB.
p S PE	DD	BFX 36	100...300/0,01	$F_b < 3$ dB.
p S —	DD	2 N 2106, 7*	12...36/200	∇ 100
p S PI	C	DT 1311	20...60/200	∇ 100
p S PI	C	2 N 1206	20...80/50	∇ 100
p S —	C	2 N 5786	20...100/1600 ▲	∇ 100
p S PI	BF	BC 142	80 (>20)/200	∇ 100
p S PI	BF	BC 286	20...180/500	∇ 100
p S —	C	2 N 2039, 41	30...90/200	∇ 100
p S PI	C	2 N 2107	30...90/200	∇ 100
p S —	C	2 N 4238	30...150/250	∇ 100
p S PI	BF	BCW 44	35...100/10	∇ 100
p S PE	C	BFW 24	>40/10...200	∇ 100
p S —	C	DT 1321	40...120/150 □	∇ 100
p S —	C	DT 1121	40...120/300	∇ 100
p S —	C	2 N 4395	40...120/2000	∇ 100
p S —	C	BC 341	40...160/50*	∇ 100
p S —	C	BC 637	40...160/150	∇ 100
p S —	C	BC 635	40...250/150	∇ 100
p S —	C	BUY 68	40...250/100	∇ 100
p S —	C	BC 441	40...250/500	∇ 100
p S —	C	BC 537	40...380/10	∇ 100
p S —	C	BC 323	45...225/50	∇ 100
p S —	C	DT 1522	50...200/300	∇ 100
p S —	C	2 N 5858	50...300/150	∇ 100
p S —	C	BC 431	63...240/100	∇ 100
p S —	C	2 N 3404	75...225/2	∇ 100
p S —	C	BCV 59, 65	90...600/2*	∇ 100
p S —	C	2 N 4386	100...300/2000	∇ 100
p S PE	BF	BCW 95	100...400/150*	∇ 100
p S PE	BF	BCW 91	100...400/150*	∇ 100
p S —	C	BCX 73	120...630/100	∇ 100
p S PI	BF	BC 520	150...700/10	∇ 100
p S PE	BF	BCY 66	290 (>180)/2*	∇ 100
p S PE	BF	2 N 3405	180...450/2	∇ 100
p S PI	BF	BC 521	>600/10	∇ 100
p S —	HF	2 N 1989	20...60/30	$F_b = 1,5$ dB.
p S —	HF	2 N 1988	20...80/150	$F_b = 1,5$ dB.
p S —	HF	2 N 2193, A, B	>15/0,1	$F_b = 1,5$ dB.
p S PE	HF	2351, 3103		

GROUPÉ

n SP E HC	2 N 3507	30...150/1500	> 60	3 A max.
n SP E HF	BFX 34	40...120/2000	> 70	
n SP I HF	2 N 1613	40...120/150*	80	* > 20/0.1.
n SP I HF	BFX 69	40...120/150*	80	
n SP I HF	BFY 56	60/1	86	1 A max.
n SP I HF	2 N 3108	70/150	86	1 A max.
n SP I HF	2 N 2049, 3107	100...30/150	86	
n SP I HF	2 N 1711	100...30/150	100	
n SP E HC	BSY 87	40...120/150*	100	* > 20/0.1.
n SP E HF	BFX 34	40...150/2000	100	5 A max.
n SP I HF	BFY 68	100...30/150	135	1 A max.
n SP E HC	BSY 88	100...30/150	145	
n SP I HC	2 N 1837	> 9/50	175	
n S - HC	2 N 3444	20...60/500	> 175	1 A max.
n SP I HF	2 N 1565	30...100/5	180	
n SP I HF	2 N 1566, A	.20...60/10*	180	
n SP E HC	2 N 3380	> 25/1000	> 200	
n SP E HC	BSX 59, 61	> 30/150*	> 250	
n S PE HC	2 N 5262	65 (>40)/500	> 250	
n S - HC	2 N 4047	50...150/100	> 250	
n S PE HC	2 N 2837	100...300/150	> 250	
n S PE HC	2 N 2838	> 25/10	> 300	
n S PE HC	2 N 3722	> 60/100	> 300	
n S PE VH	2 N 3725	5...100/30	400	2 W/250 MHz.
n S PE VH	2 N 2951	> 20/150	400	0.6 W/50 MHz.
n S - HC	BSS 27	18...60/800	400	1 A max.
n S PE HC	BSV 95	40...150/100	400	1 A max.
n S PE HC	BSX 48, 49	> 30/15	500	F ₁ -TV.C.
n S PE HC	BF 523	> 30/500	> 600	1 A max.
n S PE HC	BSW 27, 28			

n SP I DD	2 N 2918	>150/0/01	>60	F _b < 3 dB.
n S - DD	2 N 4045	150...600/0/01	>150	F _b < 3 dB.
n S PI DD	2 N 2914, 79	150...600/0/01	>60	
n S PI DD	2 N 4100	>150/0/1	>100	*I _C = 10 μA.
n S - DD	2 N 3806	200...600/0/01	>150	
n S PI DD	2 N 4044	>300/0,1	>100	F _b < 2 dB.
n S PI DD	2 N 3807			

TABLEAU 46

$$P_{DM} = 510 \dots 1500 \text{ mW}, V_{CM} = 61 \dots 90 \text{ V}$$

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p G Al C	ASY 48	50...100/100	1,2	t _r = 1,1 μs.
p S Me C	2 N 5781, 2	20...100/1100	> 8	
p S - P	2 N 4236	30...150/250	> 3	3 A max.
p S - BF	BC 640	40...160/150	130	1,5 A max.
p S PI BF	BC 461	40...250/500	—	2 A max.
p S PE BF	BC 528	40...400/100	100	1 A max.
p S - BF	BC 534	>50/10...100	50	0,5 A max.
p S PE BF	2 N 5857	50...300/150	> 15	1 A max.
p S PE BF	BCX 76	120...630/100	> 100	F _b = 2 dB.
p S - HC	BSS 46	>30/2000	—	
p S - HF	2 N 4314	50...250/150	> 60	5 A max.
p S - HC	2 N 4031	>30/0,1	> 100	1 A max.
p S PE HF	BFX 41	65 (>40)/100	150	
p S PE HC	BFX 40	120 (>60)/500	> 150	
p S - HC	2 N 4033	>75/0,1	> 150	1 A max.
n S Me C	2 N 5784, 5	20...100/1100	—	
n S - P	2 N 4239, 5	30...150/250	> 10	3 A max.
n S PE C	2 N 4004, 5	30...150/10 A	> 30	20 A max.
n S - C	2 N 4897	35...120/500	> 40	1 A max.
		40...120/2000	> 50	5 A max.

n S PI C	BFR 21	>40/150	45	p S PE HF	100 (>40)/10	60
n S PE BF	BC 639	40...160/150	130	p S — HC	50...150/50	>150
n S PE BF	BF 397	40...250/10*	—	p S — HC	100...300/50	>200
n S PE BF	BC 301	40...260/150	120			
n S PE BF	BC 538	40...380/10	50			
n S PE BF	BC 535	>50/10...100	50			
n S PE BF	2 N 5359	50...300/100	>200			
n S PE BF	BCX 74	120...630/100	>100			
n S — HC	BSS 45	>30/2000	—	1 A max.		
n S PE HF	2 N 2890	30...90/1000*	>30	0,5 A max.		
n S PE HF	2 N 2891	50...150/1000*	>30	1 A max.		
n S PI HF	2 N 698	60(>20)/150	>40	F _b = 2 dB.		
n S PI HF	BFW 33	40...120/150	>50			
n S PI HF	2 N 1890	100...300/150	>50			
n S — HF	BFR 21	40...120/150	>60			
n S PI HF	2 N 699, 1889	40...120/150*	80	F _b < 7 dB.		
n S PE HC	BSY 55, 85	40...120/150*	100	*		
n S PI HF	BFY 46	60(>20)/0,01	120	> 20/0,1.		
n S PE HC	2 N 2243, A	40...120/150	130			
n S PE HC	BSY 56, 86	100...300/150*	130			
n S — HF	2 N 4943	100...300/150*	>150	* 35/500.		
n S — HF			>150	* > 15/500.		
n S PI VH	2 N 1506 A	10...100/100	220			
n S PI VH	2 N 3118	50...275/25	>250	1,3 W/70 MHz.		
n S PI HC	2 N 3723	>25/10	>300	0,4 W/150 MHz.		
n S Me VH	2 N 707 A	350	>60	* W/100 MHz.		
n S PI DD	BFX 99	25...73/0,01*	>60	* > 50/10.		

TABLEAU 47

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _c (MHz)	Observations
P DM	510...1500 mW, V _{CM} = 91...150 V			
P S PI C	2 N 4928, 9	25...200/10	>100	* > 5/1000.
P S — BF	2 N 5679, 80	40...150/250*	>30	F _b < 8 dB.
P S PE BF	BC 350	40...180/10	50	F _b < 8 dB.
P S PE BF	BC 351	>60/10	50	

n S PE HF	BFW 44	100 (>40)/10	60			
p S — HC	2 N 3634	50...150/50	>150			
p S — HC	2 N 3635	100...300/50	>200			
n S D C	DT 1312	20...60/200	1,5			
n S PI C	2 N 1207	20...80/50	>10			
n S PI BF	2 N 1615	>25/5	>2			
n S PE BF	BF 398	30...200/10*	—			
n S PE C	2 N 4001	35...120/500	>40			
n S PE C	BSW 66, 7, 8	>40/100	80			
n S PI HF	BUY 47	150 (>40)/500	90			
n S D C	BFW 33	40...120/150*	70			
n S PE BF	DT 1122, 1322	40...120/300	2,5			
n S — BF	BC 300	40...140/150	120			
n S — BF	2 N 5881, 2	40...150/250*	>30			
n S — BF	2 N 5864	50...250/10	>100			
n S PE BF	BC 532	60...250/10	50			
n S PI HF	2 N 1990 S	>20/30	—			
n S PE HF	2 N 3712	30...150/30	>40			
n S PI HF	2 N 3114	30...120/30	>40			
n S — HF	2 N 5185	>10/50	>50			
n S PI HF	2 N 1975	42/10	60			
n S PI HF	2 N 1893	40...120/150*	70			
n S PI HF	2 N 1974	70/10	70			
n S PI HF	2 N 1975	42/10	80			
n S PI HF	2 N 2443	50...150/50	80			
n S PI HF	2 N 1973	135 (>75)/10	80			
n S PE HF	BF 292 A	70 (>30)/10	90			
n S PI HF	BFX 98	100 (>30)/25	90			
n S PI HF	2 N 4924, 5	40...200/150*	>100			
n S PI HF	BFW 45	20...120/50	120			
n S PI HF	2 N 2405	60...200/150	>120			
n S PE HC	2 N 3262	>40/500	>150			
n S PE HC	2 N 3498, 3560	40...120/150	>150	t _r = 40 ns.		
n S PE HC	2 N 3499, 3501	100...300/150	>150	0,5 A max.		
n S PI HC	2 N 3119	50...200/100	>260	0,5 A max.		

Vidéo.

TABLEAU 48

 $P_{DM} = 510 \dots 1500 \text{ mW}$, $V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p SPI	C	2 N 4930, 1	> 20	
p SD	C	2 N 5415	20...200/10	
p SPI	BF	BFX 90	30...130/50*	
p S	—	2 N 3636	80...300/10*	
p S	HC	2 N 3637	100...300/50	
n SD	D	DT 1003	> 20	1 A max.
n SD	C	DT 1003	> 15	♦ > 60/601.
n S Me	BF	2 N 2726	> 40	
n S PE	BF	2 N 5058	> 150	
n S PE	BF	BC 533	> 200	
n S PE	C	BUY 48, 9		
n S	BF	2 N 5965	150 (>40)/500*	$F_B < 10 \text{ dB}$.
n S Me	BF	2 N 2727	50...250/10	* > 15/5000.
n S	—		> 100	0.6 A max.
n S	UH		> 15	0.5 A max.
n S —	UH			
n S —	UH	2 N 5687	> 15/50	1.5 W/50 MHz.
n S —	UH	2 N 5710	> 30/40	0.3 W/150 MHz.
n S —	VH	B SY 58	42 (>17)/100	$t_f = 35 \text{ ns}$.
n S —	VH	B LY 34	—	3 W/175 MHz.
n S —	VH	2 N 4427	10...200/100	450
n S —	VH	2 N 5421	10...60/100	> 300
n S —	VH	2 N 6255	> 5/250	1 W/175 MHz.
n S PE	VH	B FR 63	80/70	3 W/175 MHz.
n S —	VH	2 N 6135	25...300/80	> 1000
n S —	VH	2 N 5644	1600	0.5 A max.
n S —	UH	2 N 5697	> 15/100	TV.
n S —	UH	2 N 5698	> 15/100	1 W/470 MHz.
n S —	UH	B LY 99	> 30/40	0.25 W/470 MHz.
n S —	UH	B LY 38	70/250	1 W/470 MHz.
n S PE	UH	B FR 64	50/500	1 W/470 MHz.
n S PE	UH	2 N 4428	80/70	1.8 W/470 MHz.
n S PE	UH	BLW 47	20...200/50	Amplif. ant.
n S PE	UH	2 N 5166	> 700	> 1000
n S PE	UH	2 N 5916, 7	3500	0.75 W/500 MHz.
n S PE	UH		> 20/50	8 dB/1 GHz.
n S PE	UH		—	1 W/1 GHz.

TABLEAU 49
 $P_{DM} = 510 \dots 1500 \text{ mW}$, $V_{CM} > 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p SD	C	2 N 5416	> 15	1 A 300 V max.
p S PE	HF	2 N 3743	35	
n S PE	BF	2 N 5059	> 30	$V_{CM} = 300 \text{ V}$.
n S PE	HF	2 N 3742	30...150/30	
n S D	HF	2 N 3439	20...200/30	
n S PE	HF	2 N 259, 299	40...160/20	1 A max.
n S	—		> 80	Vidéo, coul.
n S	—		110	Vidéo.

TABLEAU 53

 $P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p S —	C	2 N 3778	> 1	1 A max.
p S —	C	2 N 3782	> 1	3 A max.
p S —	C	2 N 3774	> 1	1 A max.
p S PE	C	BSV 15	> 1	
p S —	VH	2 N 5160	> 10/50	1 W/400 MHz.
n S —	UH		900	2 W/1 GHz.

TABLEAU 54
 $P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 26 \dots 40 \text{ V}$

TABLEAU 55

$P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 41 \dots 60 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S PE C	2 N 3053	50...250/150*	100	*42/2000.
n S PE C	BSX 50	100...300/150*	130	2 A max.
n S PE C	BLY 33	—	450	* > 60
n S PE VH	2 N 5109	40...20/50	>480	>30
n S PE VH	BFX 55	30...160/50	>500	40...120/150*
n S UH	2 N 5773	>20/50	—	>60
n S UH	BLY 76	30/250	1000	>50
n S UH	2 N 5913	—	1000	40...240/150*
n S UH	BFX 49	900	1000	>50
n S UH	2 N 4429	2 W/470 MHz.	1300	40...250/150*
n S UH	2 N 4976	20...200/500	700	>30
n S UH	2 N 5481	20...250/50	1000	* > 100/2000.
n S UH	—	25...(>100)/100	—	*100/2000.
n S UH	—	20...250/50	—	—
n S UH	—	20...250/50	—	—

n S PI C	BSX 46	40...120/150	>60
n S PI C	2 N 1117	40...150/200	4
n S PI C	2 N 1116	40...150/200	4
n S BF	BC 302	40...240/150*	120
n S BF	BC 141	40...250/100*	>50
n S BF	BSX 62 C	70...150/1000*	50
n S BF	BSX 62 D	100...300/1000*	50
n S PE C	—	—	—
n S PE C	—	—	—
n S PE HC	—	—	—
n S PE HC	—	—	—
n S PE VH	2 N 3945	40...250/150	—
n S PE VH	2 N 2270	50...200/150	60
n S PE VH	BSY 34	42 (>25)/100	400
n S PE VH	—	—	—
n S PE VH	2 N 3866	—	—
n S PE VH	BFX 33	>8/50...250	800
n S PE VH	2 N 3664	10...25/80	—
n S PE UH	2 N 5090	>10...200/50	—
n S PE UH	2 N 5108	>6/50	—
n S UH	2 N 5470	—	—
n S UH	2 N 5920	—	—

TABLEAU 56

$P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 61 \dots 90 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p S — C	2 N 3780	10...40/200	>1	1 A max.
p S — C	2 N 3776	20...60/200	>1	1 A max.
p S — C	2 N 5404	20...60/2000	>40	5 A max.
p S — C	2 N 5406	40...120/2000	>40	5 A max.
p S PE BF	BC 303	>40/150	—	1 A max.
p S PE BF	2 N 4150	40...120/5000	>15	10 A max.
p S PE BF	2 N 5552	40...250/5000	>30	10 A max.
n S PE HF	2 N 2658	40...120/1000	—	—
n S PE HF	2 N 2594	50...150/100	40	—
n S PE HF	2 N 3036	>15/1000	>50	—
n S PE HF	2 N 2102	40...120/150	60	—
n S PE HF	2 N 3665	40...120/150	>60	1 A max.
n S PE HF	2 N 3666	100...300/150	>60	5 A max.
n S DA	PA 7003	>2000/5000	>50	—

TABLEAU 57

$P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 91 \dots 150 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p S — C	2 N 3781	10...40/200	>1	1 A max.
p S — C	2 N 3777	20...60/200	>1	1 A max.
p S — C	2 N 5405	20...160/2000	>40	5 A max.
p S — C	2 N 5407	40...120/2000	>40	5 A max.
n S D P	2 N 1480	20...60/200	1,5	1,5 A max.
n S P I C	2 N 1445	20...80/200	—	—
n S P I C	2 N 1053, 4	20...80/200	>8	1,5 A max.
n S D P	2 N 1482, 3	35...100/200	1,5	* > 15/2000.
n S P I P	2 N 4862, 3	50...150/500*	>50	* > 15/2000.
n S PE HF	BFW 37	40...120/6*	100	* > 40/50.

TABLEAU 58

$P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A I P	AD 262	>30/1500	0,5	2 A max.
p G A I P	AD 162	50...300/500*	1,5	• Groupé.
p S — P	2 N 6411	45...180/2000	>50	4 A max.
p S — P	BD 362, A	80...320/500	—	3 A max.
p S — P	BD 506	135 (>60)/250▲	>50	▲ > 40/1000.
p G A I P	AD 262	45...180/2000	>50	4 A max.
p G A I P	AD 162	80...320/500	—	3 A max.
p S — P	BD 162	>30/1500	0,75	4 A max.
p S — P	2 N 6410	45...180/2000	>50	4 A max.
p S — P	BD 505	160 (>60)/250▲	>50	▲ > 40/1000.
p S — P	BD 361 A	80...320/500	—	3 A max.
n S — C	2 N 5662	>15/1000	—	—
n S P I C	2 N 1052	>20/80/200	—	—
n S P E HF	2 N 5073	30...120/200	—	—
n S P E HF	BFW 36	30...120/200*	—	—
n S — VH	2 N 6367	5...50/500	>50	9 W/30 MHz.
n S — VH	2 N 5846	>5/250	—	3,5 W/50 MHz.

TABLEAU 59

$P_{DM} = 1,51 \dots 5 \text{ W}$, $V_{CM} > 250 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A D C	AU 106	15...40/6000	2	TV.
p G A D C	AU 112	15...80/6000	2	TV. 10 A max.
p G A D C	AU 111	20...80/6000	2	—
p G A D C	AU 111 C	—	—	—
n S — C	2 N 5663	>15/1000	>20	300 V, 5 A.
n S — C	2 N 5010...15	>30/20	>20	500...1000 V.

TABLEAU 63

$P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}$, $V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V}$

Techno- logie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A I P	AD 262	>30/1500	0,5	2 A max.
p G A I P	AD 162	50...300/500*	1,5	• Groupé.
p S — P	2 N 6411	45...180/2000	>50	4 A max.
p S — P	BD 362, A	80...320/500	—	3 A max.
p S — P	BD 506	135 (>60)/250▲	>50	▲ > 40/1000.
p S — P	BD 162	>30/1500	0,75	4 A max.
p S — P	2 N 6410	45...180/2000	>50	4 A max.
p S — P	BD 505	160 (>60)/250▲	>50	▲ > 40/1000.
p S — P	BD 361 A	80...320/500	—	3 A max.
n S — VH	2 N 6367	5...50/500	>50	9 W/30 MHz.
n S — VH	2 N 5846	>5/250	—	3,5 W/50 MHz.

n S —	HF	2 N 5688	>15/50	—	5 W/50 MHz.
n S —	VH	2 N 5589	>5/100	—	3 W/175 MHz.
n S —	VH	2 N 6080, 94	>2/250	—	4 W/175 MHz.
n S —	VH	BLY 78, 30	>15/750	>250	4 W/175 MHz.
2 N 3924	—	—	500	4 W/175 MHz.	
n S —	VH	BFS 22	>5/500	700	4,5 W/175 MHz.
2 N 5703	VH	—	>15/500	—	2 N 3621, 2, 5, 6
n S —	UH	2 N 5699	>15/500	—	n S — VH
n S —	UH	2 N 5645	>15/500	>400	4 W/470 MHz.
n S —	VH	2 N 3925	>15/500	>500	5 W/175 MHz.
n S —	VH	2 N 5423	>300	5 W/175 MHz.	2,5 W/2 GHz.
n S —	VH	2 N 5995	>300	7 W/175 MHz.	—
n S —	VH	2 N 3926	>300	7 W/175 MHz.	—
n S —	UH	BLY 53	50/1000	6 W/470 MHz.	—
n S —	UH	2 N 5764	>15/500	—	3 W/1 GHz.
n S —	UH	2 N 5767	>20/100	—	—
20...70/1000	—	—	—	>35/500	>30/500
n S —	VH	—	—	>40/1000	>100
n S —	VH	—	—	>40/5000	* > 40/1000.
n S —	UH	—	—	>40/5000	>50
n S —	UH	—	—	>50	10 W/30 MHz.
n S —	VH	2 N 5711	60 (>10)/200	—	1,5 W/150 MHz.
n S —	VH	2 N 3961	—	>350	4 W/175 MHz.
n S —	VH	BFS 23	>5/500	400	4 W/175 MHz.
n S —	VH	2 N 5641	>5/100	500	4 W/175 MHz.
n S —	UH	2 N 5636	>5/200	—	7,5 W/400 MHz.
n S —	UH	2 N 5635	>5/100	—	2,5 W/400 MHz.
n S —	VH	2 N 4460	15...150	500	5 W/400 MHz.
n S —	VH	2 N 4040	10...80/100	—	8 W/470 MHz.
n S —	UH	2 N 5918	—	—	10 W/400 MHz.
n S —	UH	2 N 5914, 5	—	900	6 W/470 MHz.
n S —	UH	2 N 5715	—	>3500	0,25 W/2 GHz.
n S —	UH	2 N 5482	20...200/50	—	2,5 W/2 GHz.
n S —	UH	2 N 4430	20...200/100	600	2,5 W/1 GHz.
n S —	UH	2 N 5483	20...250/100	—	5 W/2 GHz.

TABLEAU 64

 $P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}, V_{CM} = 26 \dots 40 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A I P p G A D P	AD 136 2 N 2148	20...100/5000* 40...80/1000	0,3 4	*Groupe. 5 A max.
p S PE P p S PE P	2 N 3208 2 N 3202	20...60/500 20...60/1000	1 >1	2 A max. 3 A max.
p S — P p S — P	2 N 3719 2 N 6414	25...18/1000 40...250/2000	>60 >50	3 A max. 4 A max.
p S PI P p S PE HF	BD 508, 10 BFY 64	136 (>60)/250* 200/10	>50 250	* 40/1000. $F_b < 8 \text{ dB}.$

TABLEAU 65

 $P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}, V_{CM} = 41 \dots 60 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A I P p G A D P	2 N 2659, 62, 65, 68 2 N 2147	30...90/500 100/1000	— 4	3 A max. 5 A max.
p S — P p S — P	D 43 C 1 D 43 C 2	>10/1000 >20/1000	50 50	3 A max. 3 A max.
n S D P n S PE P n S PE P n S — P n S PE P	BD 163 BDY 12 B BDY 109 B BDY 34 2 N 6412 BDY 62	>30/1500 30...90/1000* 30...90/1000* 30...300/2000 40...250/2000 >45/5000	0,75 >30 >30 >50 100	4 A max. 4 A max. 3 A max. 4 A max. 10 A max.

P S — P	D 43 C 3	>20/2000	50	3 A max.
P S PE P	2 N 2881	20...60/500*	1	2 A max.
P S PE P	2 N 3203	20...60/1000*	>1	* > 30/500.
P S PE P	2 N 3720	25...180/1000	>60	3 A max.
P S PE P	BD 526	95 (>30)/250	>50	2 A max.
P S PE P	BD 138	40...160/150	75	1,5 A max.
P S PE P	BD 229	40...160/150	125	3 A max.
P S PE P	BD 136	40...250/150	75	1,5 A max.
P S PE P	BD 227	40...250/150	125	3 A max.
P S PE P	2 N 6415	40...250/200	>50	4 A max.
P S PE P	D 41 D 1	50...150/100	130	1 A max.
P S PE P	2 N 6406	50...250/100	>50	2 A max.
P S PE P	BC 362, 3	130 (>50)/250*	>50	* 80/1000.
P S PE P	BD 516, 8	60...350/150▲	>50	▲ > 25/500.
P S PE P	D 41 D 2	120...360/100	130	1 A max.
P S PE P	D 41 D 3	>290/100	130	1 A max.
P S PE P	2 N 4037	50...250/150	>60	1 A max.
n S — P	D 42 C 1	>10/1000	50	3 A max.
n S D C	DT 330	15...60/3000	>0,5	5 A max.
n S D C	BU 125	70 (>15)/5000	>100	5 A max.
n S — P	D 42 C 2	>20/1000	50	3 A max.
n S — P	D 42 C 3	>20/2000	50	3 A max.
n S Me P	2 N 1714	20...60/200	>16	1 A max.
n S D C	2 N 1483	20...60/750	1,25	3 A max.
n S — P	73 T 2	30...90/200*	—	* > 10/1000.
n S Me P	2 N 2196	30...90/200*	15	* > 10/1000.
n S PE P	BDY 13 B	30...90/1000	>30	2 A max.
n S — P	71 T 2	30...90/1000	—	* > 25/2000.
n S PI P	BD 525	95 (>30)/250	>50	2 A max.
n S — C	2 N 5334	30...150/1000□	>60	□ > 15/2000.
n S PE P	BD 111	90 (>40)/2000	100	1 A max.
n S Me P	2 N 1716, 20	>100/2000	>15	1,5 A max.
n S PE P	BD 137	40...160/150	250	3 A max.
n S PE P	BD 228	40...160/150	125	3 A max.
n S PE P	BD 226	40...250/150	250	1,5 A max.
n S PE P	BD 135	40...250/150	250	4 A max.
n S PE P	2 N 6413	40...250/200	>50	10 A max.
n S PE P	BDY 60, 1	>45/500	130	1 A max.
n S — P	D 40 D 1	50...150/1000	>30	2 A max.
n S PF P	BDY 13 C	50...150/1000	>50	2 A max.
n S — P	2 N 6408	50...250/100	>50	3 A max.
n S D P	2 N 1485	55...100/750	125	3 A max.
n S PI P	BC 365, 6	100 (>60)/250*	>50	* 55/1000.
n S — P	BD 515, 7	60...350/150▲	>50	▲ > 25/500.
n S — P	75...200/200*	15	* > 20/1000.	
n S — P	75...200/1000*	—	* > 40/2000.	
n S — P	120...360/100	130	1 A max.	
n S — P	>290/100	130	1 A max.	

TABLEAU 66

$$P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}, V_{CM} = 61 \dots 90 \text{ V}$$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
P G AI C	AUY 18	20...60/5000*	0,3	*Groupe.
P G AI P	2 N 2660, 61, 63	64, 67, 69, 70	—	3 A max.

PS — P	2 N 5153	20...200/2500	V 60	5 A max.
PS — PE C	2 N 5333	>30/1000	V 30	5 A max.
PS — P	2 N 5147	30/1000	V 60	2 A max.
PS — P	2 N 5151	30...30/2500	V 60	5 A max.
PS — P	BD 528	95(>30)/250	V V 50	2 A max.
PS — P	2 N 522, 3	30...130/500	V V 50	2 A max.
PS — P	BD 140	40...150/150	V 30	5 A max.
PS — P	BD 231	40...160/150	75	1.5 A max.
PS — P	2 N 6418	40...250/200	125	3 A max.
PS — P	2 N 6407	50...250/100	V V 50	4 A max.
PS — P	D 41 D 4, 7	50...150/100	130	2 A max.
PS — P	BC 364	130(>50)/250*	V V 50	1 A max.
PS — P	BD 520	60...350/150*	* >30/1000	* >25/500.
PS — P	2 N 549	70...200/1000	V V 60	2 A max.
PS — P	D 41 D 5, 8	120...360/100	130	1 A max.
PS — HC	2 N 4036	40...140/150	>60	t < 110 ns.

TABLEAU 67
 $P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}$, $V_{CM} = 91 \dots 150 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
PS — P	2 N 2832	20...60/5000	1	2 A max.
PS — PE P	BLX 47, 8	20...120/3000	>10	5 A max.
PS — PE P	BLX 47, 8	20...120/3000	>10	5 A max.
PS — P	BD 530	95(>30)/250	>50	2 A max.
PS — P	2 N 6419	40...250/200	>50	4 A max.
PS — P	DT 3302	15...60/3000	>0.5	5 A max.
PS — P	2 N 1715, 19	20...60/2000	>16	1 A max.
PS — P	2 N 1484	20...60/750	1.25	3 A max.
PS — P	2 N 2834	20...60/1000	>18	3 A max.
PS — P	BLX 11, 12	20...120/1000	>10	2 A max.
PS — P	BLX 17, 8	20...120/3000	>10	5 A max.
PS — P	2 N 2988, 92	25...75/200	>30	1 A max.
PS — P	2 N 2201	30...90/10	15	1 A max.
PS — P	2 N 2995	30...90/200	10	1 A max.
PS — C	2 N 5338	30...120/2000	>30	5 A max.

n S P I P	BD 529	95 (>30)/250	>50	2 A max.
n S P E C	BU 100	90 (>40)/2000	100	T.V.
n S M e P	2 N 177, 21	40...120/2000	>16	1 A max.
n S M e P	2 N 2986	40...120/1000	>18	3 A max.
n S — P	2 N 5488	40...120/1000	40	5 A max.
n S — P	2 N 6417	40...250/200	>50	4 A max.
n S D P	2 N 1486	55...100/750	125	3 A max.
n S M e P	2 N 2990, 94	60...120/200	>30	1 A max.
n S — C	2 N 5339	60...240/2000	>30	5 A max.
n S P I V/H	2 N 2782, 3	7,5...75/350	>140	3 W/125 MHz.

TABLEAU 68

 $P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}, V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G A D C	AU 107	—	—	T.V.
n S — C	2 N 4063	40...160/20	1 A max.	
n S P I P	BD 115	50 (>20)/50	>15	Vidéo.
n S P I HF	BF 380, 1	>25/30	120	Vidéo.
n S — HF	D 40 N 3	30...90/20	>50	Vidéo.

TABLEAU 69

 $P_{DM} = 5,1 \dots 15 \text{ W}, V_{CM} > 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S — P	BD 434	>50/2000	3	4 A max.
n S — P	BD 433	>50/2000	3	4 A max.
n S — VH	2 N 5847	>5/500	—	5 W/50 MHz.
n S — VH	2 N 5848	>3/1200	—	20 W/50 MHz.
n S — VH	2 N 5993	—	—	18 W/88 MHz.
n S — VH	BLY 87	>5/500	700	8 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5590	>5/500	—	10 W/175 MHz.
n S — VH	BLY 79, 81	>5/1000	>300	11 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5704	>15/100	—	12 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5424	20...100/2000	>250	13 W/175 MHz.
n S P I VH	2 N 5996	—	—	15 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6081	>5/500	—	15 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5705	>15/1000	—	25 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6083	>5/1000	—	30 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6096	>15/500	—	30 W/175 MHz.

TABLEAU 73

 $P_{DM} = 15,1 \dots 50 \text{ W}, V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S — C	BU 108	10/1500	7	1500 V max.
n S — P	2 N 5661	>15/1000	20	300 V/5 A max.
n S D C	2 N 129	>20/3000	10	400 V/5 A max.
n S M e P	BD 128	50/50	20	
n S M e P	BD 129	60/50	>10	
n S — C	2 N 5252	40...120/100	>30	1 A/300 V max.
n S — C	2 N 4064	40...160/20	>15	
n S — P	2 N 5253	80...250/100	>30	1 A/300 V max.
n S P I HF	BF 382, 459	>25/30	90	Vidéo.
n S P I HF	D 40 N 1	30...90/20	>50	Vidéo.

TABLEAU 74

 $P_{DM} = 15,1 \dots 50 \text{ W}$, $V_{CM} = 26 \dots 40 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations	
p GAI P	AD 130	20..100/1000*	0,35	* Groupé.	
p GAI P	AD 133	20..100/3000*	0,3	* Groupé.	
p GAI P	AD 143	30..170/1000	0,5		
p GAD P	AL 103	40..250/1000	3		
p S — P	2 N 4387	> 20/1000	> 25		
p S — P	2 N 3021	20..60/1000	> 60		
p S — P	2 N 4898	20..100/500	> 3		
p S — P	TIP 32	20..100/1000	> 3		
p S — P	2 N 4918	20..100/500	> 3		
p S — P	2 N 5193	25..100/1500	> 4		
p S D	2 N 6132	20..100/2500	> 2,5		
p S Me P	BD 224	30..170/1000	> 0,5		
p S — P	2 N 6110, 1	30..150/3000	> 2	▲ > 15/2000.	
p S — P	BD 186	> 40/500	1 A	max.	
p S — P	TIP 30	40..200/200	1 A	max.	
p S D	BDY 82	40..240/400	1 A	max.	
p S PI P	BDK 27, 8	40..250/1000	5 A	max.	
p S — P	BD 436	> 50/2000	4 A	max.	
p S — P	2 N 3024	50..180/1000	> 60	3 A	max.
p S PI P	BD 562	> 60/500*	* > 40/2000.		
p S — P	2 N 6034	> 750/2000	> 25	4 A	max.
p S — VH	2 N 5161	> 10/250	500	8,5 W/175 MHz.	
p S — VH	2 N 5162	> 10/2000	> 500	30 W/175 MHz.	

TABLEAU 75

 $P_{DM} = 15,1 \dots 50 \text{ W}$, $V_{CM} = 41 \dots 60 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p GAI P	AD 131, 2	20..100/1000*	0,35	* Groupé.
p GAI C	AUD 29	20..100/5000	0,3	$t_b = 8 \mu s$.
p GAD P	AL 101	50..135/5000	5	10 A max.
p GAD P	2 N 1905	50..150/1000	> 2	6 A max.
n S — P	BD 185	> 40/5000	> 2	▲ > 15/2000.
n S — P	2 N 3747	40..120/1000	> 40	5 A max.
n S — P	TIP 29	40..200/200	> 3	1 A max.
n S — P	BDY 80	> 50/2000	3	Groupé.
n S — P	BD 435	> 60/5000	—	4 A max.
n S — P	BD 561	> 100/3000	—	* > 40/2000.
n S — P	BD 3750	> 750/2000	> 25	5 A max.
n S — DA	2 N 6037	> 750/2000	> 25	4 A max.
n S — HF	2 N 5689	> 15/100	—	10 W/50 MHz.
n S — HF	2 N 5690	> 10/1000	—	25 W/50 MHz.
n S — VH	2 N 4127	10..80/200	250	—
n S — VH	2 N 5992	> 10/100	—	7 W/88 MHz.
n S — VH	2 N 5712	> 5/500	500	5 W/150 MHz.
n S — VH	2 N 5713	> 10/100	—	8 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 3927	—	500	11 W/150 MHz.
n S — VH	2 N 5016	—	500	12 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 4128	> 5/200	250	24 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5994	> 10..80/200	—	35 W/175 MHz.
n S — UH	2 N 5774	20..200/100	—	3 W/400 MHz.
n S — UH	2 N 4041	10..80/75	—	3,3 W/400 MHz.
n S PE	UH	—	600	15 W/400 MHz.
n S — UH	2 N 5919	—	16 W/400 MHz.	
n S — UH	2 N 5637	> 5/500	—	20 W/400 MHz.
n S — UH	2 N 5775	10..150/100	—	6 W/400 MHz.
n S — UH	BLY 37	50/1000	700	10..150/1000
n S — UH	2 N 5177	10..150/100	> 200	25 W/500 MHz.
n S Me UH	2 N 4431	20..200/100	600	5 W/1 GHz.
n S — UH	2 N 5595	> 20/50	> 1500	10 W/1 GHz.
n S — UH	2 N 5596	> 20/50	> 1500	20 W/1 GHz.

P GAI P	2 N 2869, 70	50...165/1000	0,45	10 A max.	7,5 A max.
P GAD P	AL 100	50...200/5000	5	10 A max.	10 A max.
P GAD P	2 N 1906	75...250/1000	>3	6 A max.	
P GAD P	AL 102	100...250/1000	4		
P S — P	BD 376, 8	>20/1000	—	2 A max.	2 A max.
P S — P	2 N 4388	>20/1000	>25	2,5 A max.	5 A max.
P S — P	2 N 3022, 3	20...60/1000	>60	3 A max.	7,5 A max.
P S Me	BD 225	20...80/5000	>10	4 A max.	2,5 A max.
P S — P	2 N 5737, 9	>20/1000	20 A max.	20 A max.	3 A max.
P S — P	2 N 5741, 3	>20/1000	>10	3 A max.	3 A max.
P S — P	2 N 4919, 4899	20...100/5000	>3	3 A max.	3 A max.
P S D	TIP 32 A	20...100/1000	>3	7 A max.	3 A max.
P S D	2 N 6133	20...100/2500	>2,5	5/6000.	20...100/1500
P S PE	2 N 5954	20...100/3000*	>5	5/6000.	20...90/10 A
P S — P	BD 242, A	>25/1000	3	5 A max.	20...100/3000
P S — P	BD 440, 534, 6	>25/2000	3	4 A max.	20...100/1500
P S D	BDX 14	25...100/500	>4	4 A max.	20...100/1500
P S D	2 N 6124, 5	25...100/1500	>2,5	4 A max.	20...100/1500
P S D	2 N 5194	25...100/1500	>4	4 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 3740	30...100/250	>4	1 A max.	20...100/1500
P S — P	TIP 30 A	20...200/200	>3	1 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 6108, 9	30...150/250	>0,5	7 A max.	20...100/1500
P S PI	BD 166, 8, 176, 8	>40/150▲	>3	▲ > 15/500.	20...100/1500
P S D	BD 234, 6, 576, 8	>40/150▲	>3	▲ > 25/1000.	20...100/1500
P S D	BD 240, A	>40/200	3	4 A max.	20...100/1500
P S — P	BD 188, 90	>40/500*	>2	* > 15/2000.	20...100/1500
P S D	BD 586, 8	>40/500▲	>3	▲ > 25/2000.	20...100/1500
P S D	BD 438	>40/2000	3	4 A max.	20...100/1500
P S D	BDY 83	40...240/500*	2,5	*Groupé.	20...100/1500
P S PI	BDX 28	40...250/1000	50	5 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 3025	50...180/1000	>60	3 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 5597	70...200/1000	>60	5 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 5605	70...200/2500	>70	10 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 5613	70...200/2500	>30	10 A max.	20...100/1500
P S — P	2 N 5621	>1000/2000	2,5		
P S — P	BD 254, L				
P S — P	2 N 2875	20...60/500	>25	2 A max.	

PSD DA	BD 676, 8	>750/1500	>1	4 A max.	1 A max.
PSD DA	BD 262	>750/1500	2,5	6 A max.	*Groupé.
PSD DA	BD 262 L	>750/2000	2,5	6 A max.	40...240/500*
PS — DA	2 N 6035, 6296	>750/2000	—	4 A max.	BD 148
PS — DA	TIP 115	>1000/2000	—	2 A max.	2 N 4307
PSD DA	BD 254, L	>1000/2000	2,5	2 A max.	2 N 5598
PS — P	2 N 2875	20...60/500	>25	2 A max.	2 N 5606
PS PI HF					2 N 5622

PSD DA	BD 676, 8	>750/1500	>1	4 A max.	1 A max.
PSD DA	BD 262	>750/1500	2,5	6 A max.	40...240/500*
PSD DA	BD 262 L	>750/2000	2,5	6 A max.	BD 148
PS — DA	2 N 6035, 6296	>750/2000	—	4 A max.	2 N 4307
PS — DA	TIP 115	>1000/2000	—	2 A max.	2 N 5598
PSD DA	BD 254, L	>1000/2000	2,5	2 A max.	2 N 5606
PS — P	2 N 2875	20...60/500	>25	2 A max.	2 N 5622

PSD DA	BD 676, 8	>750/1500	>1	4 A max.	1 A max.
PSD DA	BD 262	>750/1500	2,5	6 A max.	40...240/500*
PSD DA	BD 262 L	>750/2000	2,5	6 A max.	BD 148
PS — DA	2 N 6035, 6296	>750/2000	—	4 A max.	2 N 4307
PS — DA	TIP 115	>1000/2000	—	2 A max.	2 N 5598
PSD DA	BD 254, L	>1000/2000	2,5	2 A max.	2 N 5606
PS — P	2 N 2875	20...60/500	>25	2 A max.	2 N 5622

TABLEAU 76

n S P	P	2 N 3751	100...300/1000	>50	5 A max.
n S D	DA	2 N 5084	100...300/2000	>50	10 A max.
n S D	DA	BD 675, 7	>750/1500	>1	4 A max.
n S D	DA	BD 263	>750/1500	2,5	6 A max.
n S D	DA	2 N 6038	>750/2000	—	4 A max.
n S D	DA	BD 263 L	>750/2000	2,5	6 A max.
n S D	DA	TIP 110	>1000/1000	—	2 A max.
n S D	DA	BD 265, L	>1000/2000	2,5	6 A max.
n S —	DA	2 N 6387	>1000/5000	>20	10 A max.
n S PE	HF	2 N 3297	>2,5/400...1000	>100	12 W/30 MHz.
n S PE	HF	2 N 2947	2,5...35/400	—	15 W/50 MHz.
n S PE	HF	2 N 2948	2,5...100/400	—	15 W/30 MHz.
n S —	HF	2 N 3818	5...50/400	—	15 W/100 MHz.
n S —	HF	2 N 2811	40...60/5000	>20	10 A max.
n S —	UH	2 N 6391	20...120/300	—	10 A max.
n S —	UH	2 N 6267	20...120/500	—	5 W/2 GHz.
n S —	UH	2 N 6392, 3	20...120/500	—	10 W/2 GHz.
P_{DM} = 15,1...50 W, V_{CM} = 61...90 V					
Techno- logie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations	
P GAI C	AUV 21, 2	12...60/5000*	0,3	*Groupé. *Groupé.	
P GAI P	AUV 19	20...100/1000*	0,35		
P GAD P	2 N 1430	30...100/500	1,5	10 A max.	
P GAI P	AD 142	30...170/1000	0,5	10 A max.	
P GAI P	ASZ 16	45...130/1000*	0,34	* > 35/600.	
P S PE P	BLX 49	>10/5000	>20	5 A max.	
P S — P	BD 538	>15/2000	3	4 A max.	
P S — P	BD 380	>20/1000	—	2 A max.	
P S — C	2 N 5408	20...60/2000	>40	5 A max.	
P S PE P	2 N 5384, 5	20...80/2000□	>30	□ > 10/5000.	
P S PE P	2 N 5386	20...80/6000*	>30	* > 10/12 A.	
P S — P	2 N 4900, 920	20...100/5000	>3	4 A max.	

P S PE P	C	2 N 5202	10...100/4000	>60	I _c < 800 ms.
P S — P	BD 537	2 N 1620	>15/2000	3	4 A max.
P S — P	BD 538	2 N 2150	>20/1000	>3	5 A max.
P S — P	BD 380	BD 379	>20/1000	—	2 A max.
P S — P	BLX 19	TIP 116	>1000/1000	>25	4 A max.
P S — P	BLX 19	BD 264 A	>1000/2000	2,5	2 A max.
n S D	DA	BD 262 A	>750/1500	2,5	6 A max.
n S D	DA	BD 6297	>750/2000	>4	4 A max.
n S D	DA	2 N 6036	>750/2000	—	10 A max.
n S D	DA	TIP 116	>1000/1000	—	10 A max.
n S D	DA	BD 264 A	>1000/2000	—	6 A max.
P_{DM} = 20...100/2200*					
P S D P	2 N 5955, 6	20...100/2500	3	7 A max.	
P S D P	2 N 6134	>25/1000	2,5	4 A max.	
P S D P	BD 242 B	25...100/1500	—	4 A max.	
P S D P	BD 6126	>30/1500*	>4	4 A max.	
P S D P	2 N 5195	25...100/1500	>3	* > 15/1000.	
P S D P	BD 580	>30/1500*	>60	2 A max.	
P S D P	BD 4999	30...90/1000	>60	5 A max.	
P S D P	2 N 5599	30...90/1000	>60	5 A max.	
P S D P	2 N 5607	30...90/2500	>60	10 A max.	
P S D P	2 N 5615	30...90/5000	>70	10 A max.	
P S D P	2 N 5623	30...90/10 A	>70	10 A max.	
P S D P	2 N 5316	30...90/10 A	>70	10 A max.	
P S D P	2 N 3741	30...120/500	>4	1 A max.	
P S D P	BD 223	30...130/500	>4	4 A max.	
P S D P	2 N 6180	30...150/2000	>50	2 A max.	
P S D P	2 N 6106, 7	30...150/2000	>50	7 A max.	
P S D P	2 N 5770	30...300/2000	>3	5 A max.	
P S D P	BD 169, 180	>40/150*	>3	* > 15/500.	
P S D P	BD 238	>40/150*	>3	* > 25/1000.	
P S D P	BD 240 B	>40/500*	3	* > 15/2000.	
P S D P	BD 442	>40/500*	3	4 A max.	
P S D P	BD 590	>40/500*	3	* > 25/1000.	
P S D P	2 N 5410	40...120/1000	>40	5 A max.	
P S D P	BDX 29, 30*	40...160/1000	>40	5 A max.	
P S D P	2 N 5001	70...200/1000	>60	2 A max.	
P S D P	2 N 5601	70...200/1000	>60	5 A max.	
P S D P	2 N 5609	70...200/2500	>70	5 A max.	
P S D P	2 N 5617	70...200/2500	>70	5 A max.	
P S D P	2 N 5625	70...200/5000	>70	10 A max.	
P S D P	BD 680	>750/1500	>1	10 A max.	
P S D P	BD 262 A	>750/1500	>1	10 A max.	
P S D P	2 N 6297	>750/2000	>2,5	2 A max.	
P S D P	2 N 6036	>750/2000	>2,5	2 A max.	
P S D P	TIP 116	>1000/1000	>2,5	2 A max.	
P S D P	BD 264 A	>1000/2000	>2,5	6 A max.	
P_{DM} = 20...100/2200*					
P S D P	2 N 5202	20...100/2500	3	7 A max.	
P S D P	BD 537	25...100/1500	2,5	4 A max.	
P S D P	2 N 1620	25...100/1500	2,5	4 A max.	
P S D P	2 N 2150	25...100/1500	2,5	4 A max.	
P S D P	BD 379	25...100/1500	2,5	2 A max.	
P S D P	BLX 19	25...100/1500	2,5	2 A max.	
P S D P	2 N 3746	20...60/1000*	>30	* > 10/5000.	
P S D P	2 N 3446	20...60/3000	>30	7,5 A max.	
P S D P	2 N 5297, 8	20...80/1500	>0,8	4 A max.	

S PE P	2 N 3552	20...90/10 A	>40
S — P	2 N 4912, 4923	20...100/500	4 A max.
S — P	2 N 6261	20...100/1500	>3
S — P	2 N 6373, 4	20...100/2200	>0,8
S D P	2 N 6131	20...100/2500	>4
S D P	2 N 5492, 3	20...100/2500	>2,5
S D P	2 N 5496, 7	20...100/3500	>0,8
S D P	BD 241 B	>25/1000	>0,6
S D P	2 N 3054	25...100/500	1
S D P	2 N 5192	25...100/1500	3
S D P	2 N 6123	25...100/1500	>4
S D P	2 N 4233	25...100/1500	>2,5
S D P	BD 579	>30/150*	>4
S D P	2 N 1649	30...90/500*	* > 15/1000.
S D P	2 N 4075	30...90/1000	>10
S D P	2 N 4998	30...90/1000	>30
S D P	2 N 5600	30...90/1000	60
S D P	2 N 5608	30...90/2500	>60
S D P	2 N 5616	30...90/2500	70
S D P	2 N 5317, 5624	30...90/1000	10 A max.
S D P	2 N 5313	30...90/1000	10 A max.
S D P	2 N 5293, 4	30...120/500	>30
S D P	BD 220	30...120/500	>0,8
S D P	2 N 5427	30...120/2000	—
S D P	2 N 4301	30...120/5000	7 A max.
S D P	BDY 91	30...120/5000	10 A max.
S D P	2 N 6178	30...130/500	70
S D P	2 N 6292, 3	30...150/2000	15 A max.
S D P	2 N 5730	30...300/2000	7 A max.
S D P	2 N 2151	>40/100	5 A max.
S D P	BD 179	>40/150*	2 A max.
S D P	BD 237	>40/150*	* > 15/1000.
S D P	BD 439 B	>40/200	* > 25/1000.
S D P	BD 441	>40/500	3 A max.
S D P	BD 589	>40/500*	4 A max.
S D P	2 N 3879	>40/500	>3
S D P	2 N 4309	40...120/1000	>40
S D P	2 N 3749	40...120/1000*	>40
S D P	2 N 3996, 8	40...120/1000	>40
S D P	2 N 5085	40...120/2000	>40
S D P	2 N 3767	40...160/500	>15
S D P	BD 149	40...250/500	1
S D P	2 N 5326	50...150/1000	80
S D P	2 N 4306	50...150/1000	5 A max.
S D P	2 N 4076	50...150/1000	5 A max.
S D P	2 N 5658, 9	50...150/5000	30
S D P	C BU 103 A	50...200/1000	10 A max.
TV images.			

TABLEAU 77
P_{DM} = 15,1...50 W, V_{CM} = 91...150 V

Technologie	Type	Gain en courant / à I _C (mA)	f _c (MHz)	Observations
p GAI C	AUY 34	12...60/1000*	0,35	t _g = 8 μ s. * Groupé.
p GAI C	AUV 20	20...100/1000*	0,35	
p S PE P	BLX 50, 1	>10/5000	>20	5 A max.
p S PE P	2 N 6467, 8	15...150/1500	>5	4 A max.
p S — P	2 N 6475, 6	15...150/1500	>10	4 A max.
p S — C	2 N 5409	20...60/2000	>40	5 A max.

P S —	P	2 N 5738, 40	20...80/5000	20 A max.
P S —	P P	BD 242, C	20...80/10 A	20 A max.
P S —	P P	BD 582	>25/1000	5 A max.
P S D	P P	BD 592	>30/150*	* > 15/1000.
P S —	P P	2 N 5603	>30/500*	* > 15/2000.
P S —	P P	2 N 5611	>30/90/1000	5 A max.
P S —	P P	2 N 5619, 20	>30/90/2500	5 A max.
P S —	P P	2 N 5627	>30/90/5000	10 A max.
P S —	P P	2 N 5314	>30/90/10 A	10 A max.
P S —	P P	2 N 5318	>30/90/5000	4 A max.
P S —	P P	BD 240, C	>40/200	4 A max.
P S —	C C	2 N 5411	40...100/2000	5 A max.
P S P I	P P	BDX 30	40...160/1000	5 A max.
P S P I	P DA	2 N 6181	>750/1500	2 A max.
P S —	DA	BD 682	>750/1500	2 A max.
TIP 117	—	>1000/1000	—	2 A max.
n S D	C C	BU 114	>5/3000	8 A max.
n S D	C C	BU 310, 1, 2	20	6 A max.
n S PE	P P	2 N 6500	25	5 A max.
n S PE	P P	2 N 6473, 4	60	4 A max.
n S Me	P P	BLX 20, 1	>15...60/1500	5 A max.
n S Me	P P	2 N 2018	>20/15000	10 A max.
n S D	C C	2 N 6264	20...60/1000	2 A max.
n S D	C C	2 N 3441	>20/80/500	3 A max.
n S D	C C	2 N 6263	20...100/500	3 A max.
n S D	C C	BD 241, C	>25/1000	3 A max.
n S D	P P	BDY 79	25...100/500	4 A max.
n S D	P P	2 N 5050, 1	25...100/750	2 A max.
n S D	C P	BU 122, 3	>25/250/1000	5 A max.
n S D	P P	BD 581	>30/150*	* > 15/1000.
n S D	P P	BD 591	>30/500*	* > 15/2000.
n S —	P P	2 N 5604	30...90/1000	5 A max.
n S —	P P	2 N 5612	30...90/2500	5 A max.
n S —	P P	2 N 5620	30...90/2500	10 A max.
n S —	P P	2 N 5628	30...90/5000	10 A max.
n S —	P P	2 N 5319, 5628	30...90/15000	10 A max.
n S —	P P	2 N 5315	20...120/2000	7 A max.
n S —	C C	2 N 5429	30...120/5000	15 A max.
n S —	C C	BDDY 90	>40/500, 150	1 A max.
n S —	P P	BD 171	>40/1500*	* > 15/500.
n S —	P P	BD 169	>40/2000	4 A max.
n S —	P P	BD 239, C	90 (>40)/2000	l < 1 μs.
n S —	P P	BU 100, A	40...120/5000	10 A max.
n S Me	P P	2 N 2020	—	—

TABLEAU 78
 $P_{DM} = 15,1 \dots 50 \text{ W}$, $V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G AD P	AU 110	20...90/1000	—	TV.
p S — P	2 N 6421	10...100/1000	>8/1000	1 A max.
p S — P	2 N 6211	10...100/1000	>20	2 A max.
p S — P	2 N 5344	25...100/5000	>60	□ > 7/1000.
p S — P	2 N 6424	40...200/500	>10	1 A max.
p S — P	2 N 6420	40...200/500	>10	—
n S — P	2 N 5660	>15/1000	>20	5 A max.
n S — P	BDY 95	15...60/1000	—	6 A max.
n S PE P	BLX 78, 9	>20/2500	>10	5 A max.
n S PE P	BLX 74, 5	>20/5000	>10	10 A max.
n S Me P	2 N 2019	20...60/500	10	2 A max.
n S — P	2 N 5052	25...100/750	>10	2 A max.
n S — P	2 N 5074, 6	30...110/500	20	5 A max.
n S — P	2 N 6175	30...150/300	>10	1 A max.
BD 157	—	—	—	1 A max.

n S — P	2 N 5655	>30...250/100	>10	0,5 A max.
n S — P	BD 172, 3	>40/50...150	6	1 A max.
n S — P	2 N 2021	40...120/1500	10	2 A max.
n S — P	2 N 5664	40...120/1000	>20	10 A max.
n S — C	2 N 5238	40...120/15000	25	5 A max.
n S — C	2 N 3738	40...120/1000	>15	0,5 A max.
n S — P	2 N 5075, 7	90...250/1500	—	5 A max.
n S — HF	BLV 50	60...200/1000	25	5 A max.
n S — HC	BLV 49	30...100/1000	>100	* > 10/1000.
n S — HC	2 N 3583	>40/100*	—	—

TABLEAU 79

$$P_{DM} = 15,1 \dots 50 \text{ W}, V_{CM} > 250 \text{ V}$$

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
P G A D P	AU 111 R	35...140/700	2	
P S — P	2 N 6422	8...80/1000	>10	2 A max.
P S — P	2 N 6423	10...100/750	>10	2 A/300 V.
P S — P	2 N 6212...4	10...100/1000	>20	2 A/300...400 V.
P S — P	2 N 5345, 57	25...100/500*	>60	* > 7/1000.
P S — C	2 N 4240	30...150/750	>15	5 A max.
P S — P	2 N 6425	40...200/100	>10	300 V max.

TABLEAU 83

$$P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}, V_{CM} = 16 \dots 25 \text{ V}$$

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
P G — P	2 N 5887	15...350/500	>0,25	□ > 10/3000.
P G A I P	2 N 677, 1031	20...60/10 A	—	25 A max.
P G A I P	2 N 678, 1032	50...100/10 A	—	25 A max.
P G — P	2 N 4276	60...120/15 A	—	60 A max.
P G — P	2 N 4277	80...180/15 A	—	60 A max.
n S — VH	2 N 6368	>10/1000	>50	40 W/30 MHz.
n S — VH	2 N 5849	>3/2400	—	40 W/50 MHz.
n S — VH	2 N 5895	>15/5000	—	15 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5691	>5/500	—	25 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6084	>5/1000	—	25 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 5706	>15/100	—	40 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6097	>15/500	—	40 W/175 MHz.
n S — VH	2 N 6097	50 (>10)/1000	550	50 W/175 MHz.
n S — VH	BLV 90	>20/1000	—	25 W/470 MHz.
n S — UH	2 N 6136	—	—	—

TABLEAU 84.

P_{DM} = 51...150 W, V_{CM} = 26...40 V

Techno- logie	Type	Gain en courant / à 1 _C (mA)	f _T (MHz)	Observations
P G —	2 N 5888	15...350/500*	>0,25	* > 10/3000.
P GA — P	2 N 1549	20...40/10 A	>0,5	15 A max.
P GAD P	2 N 1073	20...60/5000	0,6	10 A max.
P GAD P	2 N 2288	20...60/5000	1,5	10 A max.
P G — C	2 N 5692	20...65/25 A	>0,2	40 A max.
P GAI P	2 N 2078	25...100/1200*	—	* > 8/12 A.
P GAI P	2 N 2137	30...60/500	>0,6	3 A max.
P G — P	2 N 5889	30...70/500□	>0,25	□ > 10/7000.
P GAD HF	2 N 1907	30...170/10 A	>20	20 A max.
P GA P	2 N 3611	35...100/3000	>0,7	7 A max.
P GAI P	2 N 4244	40...80/5000	—	10 A max.
P GAI P	2 N 2082	40...160/1200*	—	* > 12/12 A.
TI 3027	40...250/3000	>0,2	7 A max.	
P GAI P	2 N 2142	50...100/500	>0,6	3 A max.
P GAD P	2 N 2291, 4	50...120/5000	1,5	10 A max.
P G — P	2 N 5893	60...120/500*	>0,25	* > 10/7000.
P GAI P	2 N 3613	60...120/3000	>0,7	7 A max.
P GAI P	2 N 4247	60...120/5000	—	10 A max.
P G — P	2 N 4278	60...120/15 A	—	60 A max.
P G — P	2 N 4279	80...180/15 A	—	60 A max.
P G — P	2 N 5897	100...200/500*	>0,25	* > 10/7000.
P G — P	2 N 5901	175...350/500□	>0,25	□ > 10/7000.

P S — P	2 N 4904	25...100/2500	>4	5 A max.
P S — P	TIP 34	25...125/1000	>3	10 A max.
P S — P	BD 196	>30/1000▲	>2	▲ > 15/3000.
P S — P	2 N 2305	15...60/800	—	5 A max.
P S — P	2 N 2101	15...60/1000*	—	6 A max.
P S — P	2 N 6371	15...60/800*	>0,8	3 A max.
P S — P	TIP 41	15...75/3000	>3	* > 4/16 A.
P S — P	2 N 6257	15...75/8000	0,8	20 A max.
P S — P	2 N 6102, 3	15...60/8000	—	16 A max.
P S — P	2 N 5067	20...80/1000	>4	5 A max.
P S — P	TIP 35	20...100/5000	>3	25 A max.
P S — P	2 N 5977	20...120/2500	>2	5 A max.
P S — P	2 N 5983	20...120/4000	>2	8 A max.
P S — P	2 N 5989	20...120/6000	>2	12 A max.
P S — P	2 N 6469, 70	20...150/5000	>5	15 A max.
P S — P	BDX 13	20...250/5000	0,5	5 A max.
P S — P	2 N 4913	25...100/2500	>4	10 A max.
P S — P	TIP 33	25...125/1000	>3	▲ > 15/3000.
P S — P	BDY 195	>30/1000▲	>2	20 A max.
P S — P	BDY 75	40...120/12 A	0,8	—
P S — P	2 N 4395	40...170/2000	>4	—
P S — P	2 N 6335	>500/4000	—	20 A max.
P S — P	2 N 6383	>1000/5000	>20	10 A max.
P S — P	2 N 6356	>1500/4000	>20	20 A max.
P S — P	2 N 6093	>20/5000	>100	—
P S — P	2 N 5070	>—	>100	75 W/30 MHz.
P S — P	BDY 38	>30/2000	>1	25 W/30 MHz.
P S — P	2 N 5941	>10/500	>50	8 A max.
P S — P	2 N 5942	>10/1000	>50	40 W/30 MHz.
P S — P	2 N 5691	>10/100	—	80 W/30 MHz.
P S — P	2 N 3950	—	150	40 W/50 MHz.
P S — P	BLX 13	10...100/1000	500	50 W/50 MHz.
P S — P	2 N 5071	—	25 W/70 MHz.	—
P S — P	2 N 5714	>10/100	—	24 W/76 MHz.
P S — P	2 N 5862	>5/3000	—	20 W/150 MHz.
P S — P	2 N 6166	>5/500	—	90 W/150 MHz.
P S — P	2 N 5643	>5/500	—	100 W/150 MHz.
P S — P	BLY 94	10...120/1	500	40 W/175 MHz.
P S — P	2 N 5776	10...150/200	—	40 W/400 MHz.
P S — P	2 N 5178	10...150/200	>200	50 W/500 MHz.

TABLEAU 85

$$I_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}, V_{CM} = 41 \dots 60 \text{ V}$$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p S —	P	2 N 5981	20...12C/4000	$\triangleright 2$
p S —	P	2 N 5987	20...120/6000	$\triangleright 2$
p S —	P	2 N 6489	20...150/5000	$\triangleright 2$
p S —	P	2 N 3789	25...90/1000	$\triangleright 4$
p S —	P	2 N 6313	25...100/1500	$\triangleright 4$
p S —	P	2 N 4905	25...100/2500	$\triangleright 4$
TIP	34 A	BD 244, A	25...125/1000	$\triangleright 4$
BD	198, A	BD 198, 200	>30/1000*	$\triangleright 3$
BD	206, 8	BD 206, 8	>30/2000*	$\triangleright 2$
BD	606, 8	BD 606, 8	>30/2000▲	$\triangleright 1,5$
BD	204, 304	BD 204, 304	>30/2000	$\triangleright 3$
BD	202, 302	BD 202, 302	>30/3000	$\triangleright 3$
BD	277	BD 277	30...150/1750	10 A max.
BD	596, 7	BD 596, 7	>40/1000*	>3
BD	214, 45, 60	BD 214, 45, 60	>40/1500	$\triangleright 3$
BD	3791	BD 3791	50...150/1000	$\triangleright 4$
PS D	DA	BD 696, 8	>750/3000	>1
PS D	DA	BDX 54, A	>750/3000	>1
PS D	DA	BD 644, 6	>750/3000	>1
PS D	DA	BD 6298	>750/4000	>4
PS D	DA	BD 266	>750/3000	7
PS D	DA	BD 266 L	>750/4000	8 A max.
PS D	DA	TIP 125	>1000/3000	8 A max.
PS D	DA	BDX 62	>1000/3000	8 A max.
PS D	DA	BDX 62	>1000/4000	8 A max.
PS D	DA	BDX 62 L	>1000/4000	8 A max.
PS D	DA	TIP 145	>1000/4000	8 A max.
PS D	DA	BD 268,	>1000/5000	8 A max.
PS D	DA	BDX 64	>1000/5000	8 A max.
PS D	DA	BDX 64 L	>1000/6000	8 A max.
PS D	DA	BDX 66	>1000/10 A	8 A max.
PS D	DA	BDX 66 L	>1000/12 A	8 A max.
PG AD	HF	2 N 1908	30...170/10 A	>20
PG AD	HF	2 N 1908	30...170/10 A	20 A max.

p S PE	P	BLX 82	>7/20 A	>10	20 A max.
p S D	P	TIP 42 A	>7/20 A	>10	20 A max.
BDX 18, N*		15...75/3000	>7/20 A	>10	20 A max.
2 N	4902	20...70/4000	>7/20 A	>10	20 A max.
2 N	4908	20...80/10000	>4	>18	20 A max.
2 N	5867	20...80/4000	>4	>18	20 A max.
2 N	5871	20...100/1500	>4	>10	10 A max.
2 N	6317	20...100/2500	>4	>10	10 A max.
2 N	5875	20...100/4000	>4	>10	10 A max.
2 N	5975	20...100/5000	>3	>10	10 A max.
TIP 36 A		30...(>15)/2000	>15	>15	15 A max.
2 N	3232	15...75/3000	>15	>15	15 A max.

n S D P	TIP 41 A	15...75/3000	>3	6 A max.	n S — DA	2 N 2230, 3474	>400/10 A	0,5	
n S Me P	2 N 1209	>20/2000	>20	5 A max.	n S — DA	2 N 6357,	>500/4000	20 A max.	
n S P I	BDY 53	20...60/2000	>20	12 A max.	n S — DA	BDX 53, A	>750/3000	—	
n S —	2 N 3487	20...60/3000	>10	7,5 A max.	n S — DA	BD 695, 7	>750/3000	>1	
n S P I	BD 5970	20...60/5000	>4	15 A max.	n S — DA	BD 267	>750/3000	2,5	
n S —	BD 181, 2	20...70/3000	—	15 A max.	n S — DA	BD 643, 5	>750/3000	12 A max.	
n S D	2 N 3235	20...70/4000	>1	10 A max.	n S — DA	2 N 6300	>750/4000	8 A max.	
n S D P	BDY 39	20...70/4000	>1	10 A max.	n S — DA	BD 267 L	>750/4000	8 A max.	
n S P I	BDY 20	20...70/4000	>0,8	15 A max.	n S — DA	TIP 120	1000/3000	2,5	
n S Me P	BD 130	20...70/4000	>1,3	15 A max.	n S — DA	BDX 63	1000/3000	5 A max.	
n S —	BDY 55	20...70/4000	10	15 A max.	n S — DA	2 N 6043	1000/4000	8 A max.	
n S —	2 N 5068	20...80/1000	>4	5 A max.	n S — DA	BDX 63 L	1000/4000	8 A max.	
n S —	2 N 6098, 9	20...80/4000	—	10 A max.	n S — DA	TIP 140	1000/5000	10 A max.	
n S —	2 N 5869	20...100/1500	>4	5 A max.	n S — DA	2 N 6384	1000/5000	>20	
n S —	2 N 6315	20...100/2500	>4	7 A max.	n S — DA	BDX 65	1000/6000	2,5	
n S —	2 N 5873	20...100/2500	>4	7 A max.	n S — DA	BDX 65 L	1000/10 A	2,5	
n S —	2 N 5877	20...100/4000	>4	10 A max.	n S — DA	BDX 67	1000/10 A	2,5	
n S —	TIP 35 A	20...100/4000	—	25 A max.	n S — DA	BDX 67 L	1000/12 A	2,5	
n S —	2 N 5978	20...100/2500	>3	5 A max.	n S — DA	2 N 6358	1000/4000	—	
n S —	2 N 5984	20...120/4000	>2	8 A max.	n S —			20 A max.	
n S —	2 N 5990	20...120/6000	>2	12 A max.	n S —				
n S D	2 N 6486	20...150/5000	>5	15 A max.	n S —				
n S P I	BD 142	20...150/5000	>1,3	* Groupé.	n S —				
n S —	2 N 4210	20...100/10 A	>10	n S PE VH	2 N 6456, 9	10...80/4000	>60	45 W/28 MHz.	
n S —	2 N 3713	25...90/1000	>4	10 A max.	n S PE VH	2 N 6457, 60	10...80/4000	>50	75 W/28 MHz.
n S —	2 N 4914	25...100/2500	>4	10 A max.	n S PE VH	2 N 4932	—	12 W/88 MHz.	
n S —	TIP 33 A	25...125/1000	>4	5 A max.	n S PE VH	2 N 4933	—	20 W/88 MHz.	
n S —	BD 663	25...250/500	>3	10 A max.	n S PE VH	2 N 5709	5...50/200	>50	100 W/100 MHz.
n S —	BD 243, A	>30/300	—	10 A max.	n S PE VH	2 N 5702	5...50/100	>50	15 W/136 MHz.
n S —	BD 197, 9	>30/1000	3	10 A max.	n S — VH	2 N 5707	5...50/100	>50	30 W/150 MHz.
n S —	BD 205, 7, 605, 7	>30/2000	>2	* > 15/3000.	n S — VH	2 N 5708	5...50/100	>50	50 W/150 MHz.
n S PE P	BD 203, 303	>30/2000	>1,5	▲ > 15/4000.					
n S —	BD 202, 301	>30/3000	>3	8 A max.					
n S —	180 T 2 B	>30/3000	>10	8 A max.					
n S D	BD 278	>30/150/1750	10	6 A max.					
n S D	BD 595, 7	>40/1000*	>3	7 A max.					
n S D P	BD 213/45, /60	>40/1500	>3	15 A max.					
n S —	2 N 3490	40...120/5000	>10	7,5 A max.					
n S D	2 N 3447	40...120/5000	>8	20 A max.					
n S D P	BDY 76	40...120/12 A	0,8						
n S —	2 N 4396	40...170/2000	>4						
n S D	2 N 3715	50...150/1000	>4	10 A max.					
n S D P	BDY 73	50...150/4000	>8	15 A max.					
n S —	2 N 5971	50...160/5000	>10	15 A max.					
n S —	108 T 2 C	>100/1000	>10	6 A max.					
n S —	2 N 2226, 3470	>100/10 A	>0,4	10 A max.					
n S —	DA	>100/10 A							

TABLEAU 86
 $P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}$, $V_{CM} = 61 \dots 90 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
P G —	C	2 N 6664	>0,3	5 A max.
P G A I P	P	2 N 2826	20...50/3000	10 A max.
P G A D P	2 N 1073 A	20...50/3000	>0,7	10 A max.
P G A D P	2 N 2289	20...60/5000	0,6	10 A max.
P G A I P	C	2 N 1031	1,5	10 A max.
P G —	C	2 N 5436	20...60/25 A*	25 A max.
			>0,35	* > 10/60 A.

PG—	22	5694	20...65/25 A.	>0,2	P S— P	2 N 5003	30...90/2500	✓ 60
PGAI	22	1412	25...50/5000*	—	P S— P	2 N 5007	30...90/5000	✓ 10 A max.
PGAI	22	2482, 3	25...50/5000	0,5	P S— P	2 N 5771, 2	30...300/5000	✓ 20 A max.
PGAI	22	3146, 7	25...90/10 A	—	P S— P	BD 600	>40/1000*	* > 15/3000.
PGAI	22	2075, 6	25...100/10 A	—	P S— P	BD 214/80	>40/1500	15 A max.
PGAI	22	2833	30...60/500	>0,6	P S— P	2 N 3792	50...150/1000	✓ 4
PGAI	22	2141, 5	30...70/500*	>0,25	P S— P	2 N 5005	70...200/2500	5 A max.
PGAI	22	5892	30...75/300	—	P S— P	2 N 5009	70...200/5000	10 A max.
PGAI	22	1011	35...70/3000	>0,7	P S— P	BD 700	>750/3000	✓ 1
PGAI	22	3616	35...70/5000	—	P S— P	BD 648	>750/3000	8 A max.
PGAI	22	1099	35...90/1000	>0,35	P S— P	BDX 54 B	>750/3000	8 A max.
PGAI	22	1362	40...80/5000	>0,35	P S— P	BD 266 A	>750/3000	12 A max.
PGAI	22	4242	40...120/25 A*	>0,35	P S— P	2 N 6299	>750/4000	8 A max.
T1	2 N 3031	40...160/1200	40...250/3000	>0,2	P S— P	TIP 126	>1000/3000	5 A max.
PGAI	2 N 2140, 6	50...100/500	50...100/10 A	>0,6	P S— P	BDX 62 A	>1000/4000	8 A max.
PGAI	2 N 1032 C	50...120/5000	50...120/5000	—	P S— P	2 N 6041	>1000/5000	10 A max.
PGAD	2 N 2292, 5	50...120/5000	50...120/5000	1,5	P S— P	TIP 146	>1000/5000	12 A max.
PGAI	2 N 5896	60...120/5000	60...120/5000	>0,25	P S— P	BDX 64 A	>1000/6000	2,5
PGAI	2 N 3618	60...120/3000	60...120/3000	>0,7	P S— P	BD 268 L A	>1000/10 A	12 A max.
PGAI	2 N 4245	60...20/5000	60...20/5000	—	P S— P	BDX 66 A	>1000/10 A	20 A max.
PGAI	2 N 2612	85...250/10 A	100...200/500*	>0,25	P S— P	BLX 25	>7/30 A	✓ 10
PG—	2 N 5900	—	* > 10/7000.	* > 10/7000.	P S— P	BLX 86	>7/20 A	✓ 10

P S— P	2 N 3238, 9	8...25/10 A	>7/20 A	✓ 10	P S— P	BLX 22	>10/10 A	✓ 10
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3237	12...36/10 A	✓ 10
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	18 T 2 A	15...45/2000*	20 A max.
TIP	2 N 4903	6 A max.	✓ 10	✓ 10	TIP	2 N 6359	15...60/6000	6 A max.
P S— P	2 N 4909	5 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 1677 A	15...75/2000	15 A max.
P S— P	2 N 5863	5 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3236	15...75/3000	6 A max.
P S— P	2 N 5872	7 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3488	17...60/5000	15 A max.
P S— P	2 N 6318	7 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDY 57	20...60/10 A	7,5 A max.
P S— P	2 N 5876	10 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDY 182	20...70/3000	30 A max.
P S— P	2 N 5976	5 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 5009	20...60/1000	5 A max.
P S— P	2 N 5982	8 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 60	20...70/5000	15 A max.
P S— P	2 N 5988	12 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 70, 1	20...80/4000	10 A max.
P S— P	2 N 6490, 1	15 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 72, 3	20...80/5000	✓ 8
P S— P	2 N 3790	15 A max.	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 6100	20...80/5000	10 A max.
P S— P	2 N 6314	25...100/1500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 4002	20...80/15 A	✓ 4
P S— P	2 N 4306	25...100/2500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 1724	20...100/2500	✓ 4
P S— P	BD 244 B	20...120/6000	10 A max.	✓ 4	P S— P	2 N 5870	20...100/2000	5 A max.
P S— P	BDX 78	20...150/5000	10 A max.	✓ 4	P S— P	2 N 6316	20...100/1500	7 A max.
P S— P	BD 610	>30/2000*	>3	>3	P S— P	—	>15/4000.	✓ 1,5

P S— P	2 N 3238, 9	8...25/10 A	>7/20 A	✓ 10	P S— P	BLX 22	>10/10 A	✓ 10
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3237	12...36/10 A	✓ 10
TIP	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	TIP	2 N 6359	15...45/2000*	20 A max.
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 1677 A	15...75/2000	6 A max.
P S— P	2 N 3237	12...36/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3236	15...75/3000	15 A max.
18 T 2 A	18 T 2 A	15...45/2000*	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3488	17...60/5000	20 A max.
BDY 57	BDY 57	20...60/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDY 57	20...60/10 A	✓ 10
BD 182	BD 182	20...70/3000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BD 182	20...70/3000	✓ 10
2 N 5009	2 N 5009	20...60/1000	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 5009	20...60/1000	✓ 10
BDX 60	BDX 60	20...70/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 60	20...70/5000	✓ 10
BDX 70, 1	BDX 70, 1	20...80/4000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 70, 1	20...80/4000	✓ 10
BDX 72, 3	BDX 72, 3	20...80/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 72, 3	20...80/5000	✓ 10
2 N 6100	2 N 6100	20...80/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 6100	20...80/5000	✓ 10
2 N 4002	2 N 4002	20...80/15 A	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 4002	20...80/15 A	✓ 4
2 N 1724	2 N 1724	20...100/2500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 1724	20...100/2500	✓ 4
2 N 5870	2 N 5870	20...100/2000	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 5870	20...100/2000	✓ 4
2 N 6316	2 N 6316	20...100/1500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 6316	20...100/1500	✓ 4

P S— P	2 N 3238, 9	8...25/10 A	>7/20 A	✓ 10	P S— P	BLX 22	>10/10 A	✓ 10
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3237	12...36/10 A	✓ 10
TIP	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	TIP	2 N 6359	15...45/2000*	20 A max.
P S— P	2 N 1937	10...50/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 1677 A	15...75/2000	6 A max.
P S— P	2 N 3237	12...36/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3236	15...75/3000	15 A max.
18 T 2 A	18 T 2 A	15...45/2000*	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 3488	17...60/5000	20 A max.
BDY 57	BDY 57	20...60/10 A	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDY 57	20...60/10 A	✓ 10
BD 182	BD 182	20...70/3000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BD 182	20...70/3000	✓ 10
2 N 5009	2 N 5009	20...60/1000	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 5009	20...60/1000	✓ 10
BDX 60	BDX 60	20...70/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 60	20...70/5000	✓ 10
BDX 70, 1	BDX 70, 1	20...80/4000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 70, 1	20...80/4000	✓ 10
BDX 72, 3	BDX 72, 3	20...80/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	BDX 72, 3	20...80/5000	✓ 10
2 N 6100	2 N 6100	20...80/5000	✓ 10	✓ 10	P S— P	2 N 6100	20...80/5000	✓ 10
2 N 4002	2 N 4002	20...80/15 A	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 4002	20...80/15 A	✓ 4
2 N 1724	2 N 1724	20...100/2500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 1724	20...100/2500	✓ 4
2 N 5870	2 N 5870	20...100/2000	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 5870	20...100/2000	✓ 4
2 N 6316	2 N 6316	20...100/1500	✓ 4	✓ 4	P S— P	2 N 6316	20...100/1500	✓ 4

n S — P	2 N 5874	20...100/2500	>4	n S — DA	TIP 121	>1000/3000	—	5 A max.
n S — P	2 N 5878	20...100/4000	>4	n S — DA	BDX 63 A	>1000/4000	2,5	8 A max.
n S P I	2 N 4211	20...100/10 A	>10	n S — DA	2 N 604	>1000/5000	—	10 A max.
n S — P	2 N 6270	20...100/15 A	>7,5	n S — DA	2 N 6385	>1000/5000	>20	10 A max.
n S — P	2 N 5985	20...100/2500	>2	n S — DA	TIP 141	>1000/5000	—	10 A max.
n S — P	2 N 5991	20...100/6000	>2	n S D	BD 269	>1000/5000	2,5	12 A max.
n S — P	2 N 6487, 8	20...150/5000	>5	n S D	BD 269 L	>1000/6000	2,5	12 A max.
n S — P	2 N 6471	20...150/5000	>5	n S D	BDX 67 A	>1000/10 A	2,5	20 A max.
n S — P	2 N 5972, 3	25...75/5000	>4	n S PE VH	BLX 14	15...100/1400	250	50 W/70 MHz.
n S — P	2 N 3264, 6	25...75/15 A*	>20					
n S — P	2 N 3714	25...90/1000	>4					
n S — P	2 N 4915	25...100/500	>4					
BD 243 B	>30/300	3	10 A max.					
BDX 77	>30/2000	>3	8 A max.					
BD 609	>30/2000*	>1,5	* > 15/4000.					
181 T 2 B	30...90/2000	>10	6 A max.					
2 N 5002	30...90/2500	>60	5 A max.					
n S — P	2 N 5006	30...90/5000	>30					
n S — C	2 N 5346, 477	30...300/5000	>30					
n S D	2 N 5731, 2	>40/1000*	>3					
BD 599	>40/1500	>3						
BD 213/80	>40/1500	>3						
n S — P	2 N 3448	40...120/5000	>10					
n S — P	2 N 3491	40...120/5000	>10					
n S — P	2 N 3716	50...150/1000	>4					
n S Me P	2 N 1725	50...150/2000	>10					
n S — P	2 N 5854	50...150/5000	>30					
n S — C	2 N 5347, 478	60...240/2000*	>30					
n S — P	2 N 5004	70...200/2500	>60					
n S — P	2 N 5008	70...200/5000	>30					
n S — P	181 T 2 C	75...180/2000	>10					
n S — C	2 N 5328	100...300/1000	100					

TABLEAU 87
 $P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}$, $V_{CM} = 91 \dots 150 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
p G — C	2 N 6055	20...50/3000	>0,3	5 A max.
p GAI P	2 N 2527	20...50/3000	>0,7	10 A max.
p GAD P	2 N 1073 B	20...60/5000	0,6	10 A max.
p GAD P	2 N 2290, 5324	20...60/5000	1,5	10 A max.
p G — C	2 N 5895, 6	20...65/25 A*	>0,2	40 A max.
p G — C	2 N 5437	20...60/25 A*	>0,35	* > 10/60 A.
p GAL P	2 N 1100	25...50/8000	0,3	15 A max.
p GDI P	2 N 5154	25...100/10 A	0,35	25 A max.
p G — P	2 N 2834	30...100/20 A	—	20 A max.
p GAD P	2 N 2691	40...120/25 A*	>0,35	50 A max.
p G — C	2 N 5440	50...120/5000	1,5	* > 15/60 A.
p GAD P	2 N 2293, 6	50...120/5000	1,5	10 A max.
p S PE P	BLX 84	>7/20 A	>2	20 A max.
p S PE P	BLX 53, 4	>10/10 A	>20	10 A max.
p S PE P	BLX 56, 7	>10/30 A	>20	30 A max.
p S D P	TIP 42	15...75/3000	>3	6 A max.
p S — P	BDX 20	20...70/3000	>4	10 A max.
p S — P	BD 244 C	>30/300	3	10 A max.
p S D P	BD 602	>30/1000*	>3	* > 15/3000.
p S — P	2 N 5286	30...90/2500	>60	5 A max.

p S — P	2 N 5290	30...90/5000	>30	10 A max.
p S — P	2 N 5287	70...200/2500	>70	5 A max.
p S — P	2 N 5291	70...200/5000	>40	10 A max.
p S — DA	BD 650	>750/3000	7	8 A max.
p S — DA	BDX 54 C	>750/3000	—	8 A max.
p S — DA	BD 702	>750/3000	>1	8 A max.
p S — DA	TIP 127	>1000/3000	—	5 A max.
p S — DA	2 N 6042	>1000/4000	—	8 A max.
p S — DA	BD 268 A	>1000/5000	2.5	12 A max.
n S PE P	BLX 26, 7	>5/30 A	>10	30 A max.
n S PE P	BLX 87	>7/20 A	>10	20 A max.
n S PE P	BLX 23, 4	>10/5000	0.25	7.5 A max.
n S D C	BUX 10	>10/10 A	>10	10 A max.
n S D C	2 N 1902, 1899	>10/20 A	8	25 A max.
n S D C	BDY 11	>10/10 A	>50	10 A max.
n S D C	2 N 5559	>10/50/2000*	2	*10/4000.
n S A1 C C	BUY 26	>12/60/4000	0.08	15 A max.
n S PE C	2 N 6032, 3	>17/(>13)/2000	0.01	10 A max.
n S PE C	2 N 4348	>30/30 A	—	50 A max.
n S — P	182 T 2 A	>15/50000	—	10 A max.
n S — P	2 N 3489	>15/45/2000*	>10	6 A max.
n S — P	2 N 5634	>15/45/3000*	>10	7.5 A max.
n S — P	2 N 6360	>15/60/5000*	>1	* > 5/10 A.
n S — P	2 N 3772	>15/60/6000	>0.2	12 A max.
n S — P	2 N 1618, A	>15/75/2000	1.6	30 A max.
n S D C	TIP 41 C	>15/75/3000	20	5 A max.
n S D C	2 N 3233	>18/55/3000	>3	6 A max.
n S D C	2 N 5671, 2	>18/55/3000	>1	7.5 A max.
n S D C	2 N 4347	>20/20/2000	>50	t ₄ < 1.5 μ s.
n S D C	BDY 54	>20/60/2000	2.5	5 A max.
n S D C	2 N 1901, 4	>20/60/10 A	>50	12 A max.
n S D C	BDY 58	>20/60/10 A	10	10 A max.
n S D C	BDX 12	>20/70/2000	—	30 A max.
n S D C	BDX 11	>20/70/3000	—	10 A max.
n S D C	BDX 10	>20/70/4000	0.7	15 A max.
n S D C	BDY 56	>20/70/4000	0.8	15 A max.
n S D C	2 N 3442	>20/70/3000	0.7	10 A max.
n S D C	2 N 3055	>20/70/4000	0.7	n S — DA
n S D C	2 N 5633	>20/80/5000*	—	n S D DA
n S D C	2 N 4003	>20/80/15 A*	—	BD 269 A
n S D C	2 N 5038	>20/100/12 A	—	>1000/5000
n S D C	2 N 6271	>20/100/15 A	—	2.5
n S PE HF	2 N 5072	15...60/3000	80	12 A max.
n S PE HF	2 N 5072	15...60/3000	80	25 W/12 MHz.

TABLEAU 88

 $P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}$, $V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
P G —	C 2 N 6066	20...50/3000	>0,3	5 A max.
P G A I	P 2 N 2528	20...50/3000	>0,7	10 A max.
P G —	P 2 N 5325	20...60/5000	>2	10 A max.
n S D	C BUY Y 77	>5/5000	15	8 A max.
n S —	P 2 N 3240	8...25/10 A	>1	15 A max.
n S —	P 2 N 3432, 3	>10/5000	0,25	7,5 A max.
n S D	C BUY Y 74	>10/5000	15	12 A max.
n S D	C BUX 12	>10/10 A	8	15 A max.
n S D	C BUX 11	>10/12 A	8	25 A max.
n S D	C 2 N 6510, 1	10...50/3000	>3	7 A max.
n S D	P 2 N 3079	10...50/5000	—	—
n S —	P 2 N 6497	10...75/2500	>5	5 A max.
n S D	C BUY Y 57	>12/10 A	—	25 A max.
n S A I	C BUY Y 27	17 (>13)/2000	0,01	10 A max.
n S —	P 183, 4, 5 T 2 A	15...45/2000	>10	6 A max.
n S —	P 2 N 3773	15...60/8000	1,6	30 A max.
n S —	P 2 N 5218	15...20/5000	>40	10 A max.
n S —	P 2 N 3234	18...55/3000	>1	7,5 A max.
n S D	C BDY 42	>20/1000	12	5 A max.
n S —	P BDY 45	>20/2000	12	15 A max.
n S —	P BLX 70, 1	>20/10 A	>10	30 A max.
n S P E	P 2 N 5239	20...80/4000	>5	□ > 20/2000.
n S P I	P BUY Y 56	25...100/2000*	>10	* > 8/7000.
n S D	C 2 N 5387, 8	25...100/2000	>15	7,5 A max.
n S —	P 183, 4, 5 T 2 B	30...90/2000	>10	6 A max.
n S —	P TIP 51	30...150/3000	>2,5	3 A max.
n S —	P 2 N 3546	40...100/5000*	>10	* > 10/10 A.
n S —	P 183, 4, 5 T 2 C	75...180/2000	>10	6 A max.
n S —	P 2 N 2229, 3473	>100/10 A	0,5	10 A max.
n S D	C 2 N 2233, 3477	>400/10 A	0,5	10 A max.

TABLEAU 89

 $P_{DM} = 51 \dots 150 \text{ W}$, $V_{CM} > 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S D	C BUY Y 78*, 9	>5/5000	15	*300, □ 350 V.
n S D	C 2 N 6242, 3	>5/6000	—	□ > 15/3000
n S D	C 2 N 6244, 5	>5/10 A	—	□ > 15/5000.
n S M e	C BU 112	>7/6000	6	TV lignes.
n S M e	C BU 113	>7/8000	6	TV coupl. lignes.
n S P E	P 2 N 5838	40 (>8/3000)*	>5	* > 20/500.
n S D	C BUX 15	>8/4000	8	8 A/500 V.
n S D	C BUX 14	>8/6000	8	8 A/400 V.
n S D	C BUX 13	>8/8000	8	15 A/325 V.
n S D	C BUX 75, 6	>10/8000	15	*300, □ 350 V.
n S D	C BU 210, 1, 2	>10/8000	15	*V _{CM} = 375 V.
n S D	P 2 N 5839, 40*	50 (>10)/2000	>5	7 A max.
n S M e	P BU 104	50 (>10)/5000	>10	10 A max.
n S D	P 2 N 2580, 2	10...40/5000	—	7 A max.
n S —	P 2 N 6512, 3, 4	10...50/4000	>3	—
n S D	P 2 N 3080	10...50/5000	—	10 A max.
n S —	P 2 N 6489, 9	10...75/2500	>5	300, 350 V.
n S A I	C BUY Y 28	17 (>13)/2000	0,01	10 A/300 V.
n S —	C BUY Y 70 A, B, C	>15/1000	6	250...1000 V.
n S —	C BUY 69 A, B, C	>15/2500	6	250...1000 V.
n S P I	P 2 N 5241	15...35/2500	>4	V _{CM} = 325 V.
n S D	P DTS 430, 1	15...45/2500	4	400 V.
n S M e	C BU 109	15...45/5000	10	TV lignes.
n S —	P 2 N 5466, 7	15...60/3000	2,5	5 A max./400 V.
n S D	C BUX 43	15...60/3000	>8	10 A/325 V.
n S —	P BDY 43, 4	>20/1000	12	5 A, 300, 350 V.
n S D	C BDY 46, 7	>20/2000	2	15 A, 300, 350 V.
n S D	C BUY Y 78	>20/1000*	—	* > 12/10 A.
n S P E	P BLX 72, 3	>20/10 A	>10	300 et 375 V.
n S P H I	P 2 N 5240	20...80/400	>5	V _{CM} = 350 V.
n S D	P 2 N 2587, 3	25...65/5000	—	10 A max.
n S D	P 2 N 5389	25...100/2000	>15	7,5 A/300 V max.
n S D	C BUY Y 72, 3	25...160/2000	>15	15 A max.
n S D	C 2 N 5804, 5*	25...250/500	>15	*375 V.

n S — P	2 N 3902	30...90/1000	4	3,5 A max.
n S — Me P	DTS 423, 4, 5	30...90/1000	4	400 et 500 V.
n S — P	2 N 5157	30...90/1000	4	V _{CM} = 400 V.
n S — C	BU 134	30...120/1000	4	4 A/350 V.
n S — P	TIP 52...54	30...150/3000	> 10	* > 10/10 A.
n S Me P	2 N 3847	40...200/5000*	> 10	

TABLEAU 94

P_{DM} = 150 W, V_{CM} = 26...40 V

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p GAI P	2 N 1980, 1	50...100/5000	> 0,3	15 A max.
p GAI P	2 N 3311	60...120/3000	> 0,4	5 A max.
p G — P	2 N 4048	60...120/15 A	—	
p G — P	2 N 4051	80...180/15 A	—	
p GAI P	2 N 3314	100...200/3000	> 0,4	5 A max.
p S — P	2 N 4398	15...60/15 A	> 4	30 A max.
n S Me P	2 N 1015	> 10/2000	—	7,5 A max.
n S Me P	2 N 1016	> 10/5000	—	7,5 A max.
n S — P	2 N 5301	> 15/15 A	4	20 A max.

TABLEAU 95

P_{DM} > 150 W, V_{CM} = 41...60 V

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p GAI P	2 N 2357	> 15/50 A	—	50 A max.
p GAI P	2 N 1982	50...100/5000	> 0,3	15 A max.
p GAI P	2 N 2152, 3	50...100/5000	> 0,3	30 A max.
p GAI P	2 N 3312,	60...120/3000	> 0,4	5 A max.
p GAI P	2 N 4049, 50	60...120/15 A	—	
p GAI P	2 N 2156, 7	> 10/5000	> 0,3	30 A max.

TABLEAU 96

P_{DM} > 150 W, V_{CM} = 61...90 V

Technologie	Type	Gain en courant / à I _c (mA)	f _t (MHz)	Observations
p GAI P	2 N 2154	50...100/5000	> 0,3	30 A max.
p GAI P	2 N 2158	80...160/5000	> 0,3	30 A max.
p S D P	2 N 6330	6...30/30 A	> 3	30 A max.
p S PE P	BLX 58	> 10/40 A	> 20	40 A max.
p S PE P	BLX 61	> 10/60 A	> 20	60 A max.

P S — P	2 N 5684	15...6025 A	>2	50 A max.	P S PE P	BLX 59, 60	>10/40 A	>20	40 A max.
P S — P	2 N 6436	20...80/10 A	>40	25 A max.	P S PE P	BLX 62, 3	>10/60 A	>20	60 A max.
P S — P	2 N 5880	20...100/6000	>4	15 A max.	P S — P	2 N 6030	20...80/8000	>1	16 A max.
P S — P	2 N 5884	20...100/10 A	>4	25 A max.	P S — P	2 N 6437, 8	20...100/20 A	>40	25 A max.
P S — DA	2 N 6377	>500/10 A	>30	50 A max.	P S — P	2 N 6029	25...100/8000	>40	16 A max.
P S — DA	2 N 6286	>750/10 A	>4	20 A max.	P S — DA	TIP 647	30...120/20 A	>30	50 A max.
n S PE P	BLX 28	>5/40 A	>10	40 A max.	n S PE P	BLX 29, 30	>5/40 A	>10	40 A max.
n S PE P	BLX 34	>5/90 A	>10	90 A max.	n S PE P	BLX 35, 6	>5/90 A	>10	90 A max.
n S D P	2 N 6327	6...30/30 A	>3	30 A max.	n S D P	2 N 6328	6...30/30 A	>3	30 A max.
n S P I P	2 N 4815	10...40/70 A	>10	90 A max.	n S Me P	2 N 1015 B, C	>10/30 A	—	7.5 A max.
n S — P	2 N 1817, 8,	10...50/10 A	>6	20 A max.	n S — P	2 N 2740, 1	>10/5000	—	7.5 A max.
n S Me P	2 N 1817, 8,	>10/15 A	0.2	30 A max.	n S — P	2 N 1810, 11,	>10/10 A	0.2	20 A max.
n S — P	2 N 1824, 5,	10...50/15 A	>0.6	25 A max.	n S — P	2110, 11,	>10/10 A	0.2	30 A max.
n S Me P	2 N 2823	>10/20 A	0.2	30 A max.	n S — P	2758, 9	>10/15 A	0.2	20 A max.
n S — P	2 N 1831, 2,	10...50/20 A	>0.6	30 A max.	n S — P	2 N 1819, 20,	>10/15 A	0.2	20 A max.
n S D P	2 N 5578, 9, 80	>10/25 A	0.2	30 A max.	n S — P	2119, 20,	>10/15 A	0.2	30 A max.
n S D P	2 N 5575, 6, 7	10...40/40 A	>0.4	60 A max.	n S — P	2764, 5	>10/20 A	0.2	20 A max.
n S — P	2 N 5303	10...40/60 A	>0.4	80 A max.	n S — P	2 N 2153, 4	>10/20 A	0.2	20 A max.
n S — P	2 N 5686	>15/10 A	4	20 A max.	n S — P	2 N 1826, 2126,	>10/20 A	0.2	20 A max.
n S Me P	108 T 2	15...60/25 A*	>2	* > 5/50 A.	n S — P	2770, 2771	>10/20 A	0.2	30 A max.
n S — P	2 N 5882	20...60/10 A	30	30 A max.	n S D C	BUX 20	>10/40 A	8	40 A max.
n S — P	2 N 5886	20...100/6000	>4	15 A max.	n S D P	2 N 5550, 1	10...40/70 A	>10	$t_c = 1.5 \mu s$
n S — P	2 N 5733, 4	20...100/10 A	>4	25 A max.	n S D P	2 N 2816, 17	10...50/10 A	>0.6	20 A max.
n S — DA	2 N 6283	>30...100/10 A	>30	30 A max.	n S D P	2 N 2820, 1	10...50/15 A	>0.6	25 A max.
n S — DA	TIP 641	>750/10 A	>4	20 A max.	n S D P	2 N 2824, 5	10...50/20 A	>0.6	* > 4/16 A.
n S — DA		>500/10 A	—	10 A max.	n S — P	2 N 5631	15...60/8000*	>1	* > 4/16 A.
n S Me P	109 T 2	15...60/8000	>0.2	16 A max.	n S — P	2 N 6259	20...80/8000*	>0.6	30 A max.
n S — P	2 N 5630	20...80/8000*	>1	* > 4/16 A.	n S — P	2 N 5630	25...100/8000*	>1	* > 4/16 A.
n S Me P	2 N 5629	25...100/8000*	>1	* > 4/16 A.	n S — P	2 N 6338...41	30...120/10 A	>40	25 A max.
n S — P	2 N 6224...81	30...120/10 A	>40	50 A max.	n S — C	2 N 5331	30...120/20 A	>30	30 A max.
n S — DA	TIP 642	>500/10 A	>4	10 A max.	n S — DA	2 N 6284	>500/10 A	>4	20 A max.
n S — DA		>750/10 A	—						

TABLEAU 97
 $P_{DM} > 150 \text{ W}, V_{CM} = 91\ldots150 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_C (mA)	f_t (MHz)	Observations
P G A I P	2 N 2358, 9	>15/50 A	—	50 A max.
P G A D P	2 N 2691 A	50...120/20 A	—	50 A max.
P S D P	2 N 6331	6...30/30 A	>3	30 A max.
P S D P	2 N 6031	15...60/8000	>1	16 A max.

TABLEAU 98

$P_{DM} > 150 \text{ W}, V_{CM} = 151 \dots 250 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S Me P	2 N 2818	>10/50 A	>0/6	20 A max.
n S Me P	2 N 2822	>10/50 A	>0,6	25 A max.
n S — P	2 N 6322, 24	>12/20 A	>10	30 A max.
n S — C	2 N 5584	40...120/10 A	70	
n S — P	2 N 2742	>10/10 A	0,2	20 A max.
n S — P	2 N 1812, 3, 2112, 3, 2760, 6	>10/10 A	0,2	30 A max.
n S — P	2 N 2748, 66	>10/15 A	0,2	20 A max.
n S — P	2 N 2766	>10/15 A	0,2	30 A max.
n S — P	2 N 2754	>10/20 A	0,2	20 A max.
n S — P	2 N 2772	>10/20 A	0,2	30 A max.
n S D C	BUX 22	>10/20 A	8	30 A max.
n S D C	BUX 21	>10/25 A	8	40 A max.
n S D C	BUX 2133	>10/25 A	0,2	30 A max.

TABLEAU 99

$P_{DM} > 150 \text{ W}, V_{CM} > 251 \text{ V}$

Technologie	Type	Gain en courant / à I_c (mA)	f_t (MHz)	Observations
n S D C	BUX 25	>8/8000	8	15 A/500 V.
n S D C	BUX 24	>8/124	8	15 A/400 V.
n S D C	BUX 23	>8/16 A	8	30 A/325 V.
n S — P	2 N 1814, 2114	>10/10 A	0,2	30 A/300 V.
n S PE P	2 N 3848, 9	10...50/15 A	>10	300 A/400 V.
n S PE P	2 N 6323, 5	>12/20 A	>10	30 A/300 V.

TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS} (V)	C (pF)	V_P (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	$ I_{GSS} $ (nA)	V_{max} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
JN	BC 264, CΔ, D\star, E	2,5 (>3,5)/0	1,2 r	>0,5	2...12	(5)	<10	30ds	300/25a	Tl	$\Phi_2 < 40 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz. - $ IDSS >$	
JN	BF 244	(B)	3...6,5/0	0,85 r	0,5...8	2...25	-	<5	30dg	200/25a	Tl	Amplificateur V.H.F. - $r_o = 10 \text{ k}\Omega$ à 200 MHz. $C_s = 1,6 \text{ pF}$.
JN	BF 245	(E)	>4,5/0	<12 e	<7,5	3...18	7,5/800 M	<5	25dg	250/25a	Tl	Ampificateur V.H.F.
JN	BF 246	(B)	25/0	2,5 r	<10	10..300	-	<5	25ds	250/25a	Tl	$\square 6..13$ et $\blacktriangle 11..18 \text{ mA}$. \square $G_P = 14 \text{ dB à } 890 \text{ MHz. - } IDSS = *3...7$.
JN	BF 256, CΔ, E	(E)	>4,5/0	<12 e	<7,5	3...18	7,5/800 M	<5	30gs	250/25a	Tl	
JN	BF 343	(P)	6...15/0	1,5 r	<6	10..60	1,4 \star	<5	40dg	250/25a	Tl	*A 100 MHz. - $G_P = 20 \text{ dB à } 1 \text{ MHz}$. *Deux gates (protégés). - $ IDK = 12 \text{ dB}$
MND*	BF 350	(S)	10/4	0,02 r	<5 \star	-	6/1 M	<100	15ds	360/25a	Tl	(BF 350) 15 dB (BF 352) et 18 dB
MND*	BF 351	(S)	14/4	0,02 r	1..5 \square	-	3 \blacktriangle	<20	24ds	360/25a	Tl	(BF 351) A. - $\square 8..5 \text{ V pour gate 2. - } \blacktriangle 1 \text{ mA à } 500 \text{ kHz}$.
MND*	BF 352	(S)	14/4	0,02 r	<2 \star	-	4,5 \blacktriangle	<20	24ds	360/25a	Tl	
MND*	BF 353	(S)	12/4	0,02 r	<3 \star	-	3/1 M	<20	24ds	360/25a	Tl	
JN	BF 800, 1\star, 2\square	>0,25/0	0,4 r	<6	0,3..1,2	(5)	0,5 pA	25dg	300/25a	Tl	{(4) 30..*12, \square 8 et (5) < 20 nV} $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz. - $ IGSS < *1 \text{ et } \square 5 \text{ pA}$.	
JN	BF 805, 6\square	(P)	3...5,5/0	1 r	<6	3...13	(5 \square)	<2 pA	30dg	300/25a	Tl	
JN	BF 808	(P)	0,8...2,5/0	<0,4 r	<5	1..6	(*)	<0,05	20dg	300/25a	Tl	(*) < 5,5 et nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz.
JN	BF 810, 1\star	(P)	5...9/0	<1,8 r	<6	5..20	(5)	<0,03	30dg	300/25a	Tl	{(4) < 20 et (5) < 13 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz. - $ IGSS < 0,1 \text{ et } \square 0,1 \text{ nA}$. \square < 10 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz. - *IGSS <
JN	BF 815, 6\square	(P)	10...20/0	<2,8 r	<6	15..40	(5 \square)	<0,1	30dg	300/25a	Tl	
JN	BF 817, 8\star	(P)	15...25/0	<3,5 r	<5	10..40	(\square)	<0,03	25dg	300/25a	Tl	
MND	BFO 10...16	(T)	>1/ i_b = 2 X	<8e	0,5...3,5	0,5..10	-	<0,1	30ds	250/75a	RTC	Dans l'ordre du n° de type : $\Delta ID = 3,5, 5, 5, 5, 8, 10, 20 \text{ %}, \Delta V_G = 5, 5, 10, 20, 20, 40, 50 \mu\text{V}/\text{C}$.
MND	BFR 29	(K)	>6*	<0,7 r	2,5	10..40	<5 \square	<0,01	30ds	200/25a	RTC	*ID = 5 mA. - \square A 200 MHz.

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{Gs} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{DS} (nA)	V _{max} (V)	P à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
MND 2 G	BFR 84 (S)	18*/I _D = 10 mA	0,03r	1...5□	I _{DM} = 50 mA	4/500 M	<10□	25ds □	300/25a	RTC	* A. 500 MHz, GP = 12 dB. - □ Pour les deux gates (protégés).	
MND 2 G	BFS 28 (S)	V _{Gs} = 8...13 V = 4 V	0,025r	<5* 4,5e	I _{DM} = <4/200 M	<1	20ds ±8gs	200/25a	RTC	*Gate 1. - □ Gate 2. - GP = 18 dB à 200 MHz.		
JN	BFT 10 (P)	—	—	<1,5r	—	>10	—	<0,8	40dg	—	T _l	
JN	BFT 11 (P)	—	—	<6r	—	>10	—	<10	25dg	—	T _l	
JN	BFW 10 (P)	3,5...6,5/0	0,6r	<8	8...20	2,5/100 M	<0,5	30ds	300/25a	RTC	{ } Pente > 3,2 mA/V à 200 MHz. Bruit < 75 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 Hz et < 7,5 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 10 kHz.	
JN	BFW 11 (P)	3...6,5/0	0,6r 4e	<6	4...10	2,5/100 M	<0,5	30ds	300/25a	RTC	{ } Pente < 100 Ω, I _{Dsif} < 0,8 nA. ρ _{au} < 150 Ω, I _{Dsif} < 10 nA.	
JN	BFW 12 (P)	>2/0	<0,8r	<2,5	1...5	{ } <0,1	30ds 30ds	150/110a 150/110a	RTC RTC	{ } { } { } { } { } { }	{ } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { }	
JN	BFW 13 (P)	>1/0	<0,8r	<1,2	0,5...2	{ } <0,1	30ds 30ds	150/110a 150/110a	RTC RTC	{ } { } { } { } { } { }	{ } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { }	
JN	BFW 54 , 5*, 6□	(P)	3...6,5/0 2...6,5/0 2,5 (*)	<3r <2r <8	2...10 2...20 <20	{ } <0,1 <1 (□)	50dg 25ds ±30ds	150/25a 300/25a 200/25a	T _l RTC RTC	{ } { } { } { } { } { }	{ } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { }	
JN	BFW 61 (P)	BFW 96 (P)	2,5 (*)	<0,8r	1,5 (<4,5) 2 (<30)	—	—	—	—	—	{ } { } { } { } { } { }	{ } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { } { }
MN	BFX 63 (K)	2,5 (> 1,3)/+2	0,75r <5e	0...4,5	2 (<30)	—	I _o > 100 GΩ	30ds	250/25a	RTC	IDM = 50 mA, ρ = 65 (> 30) kΩ à 1 kHz, C _o < 4 pF.	
JN	BSV 78 (U)	25/0 25/0 20/0 10/0	<5r <5r <5r <0,5r	4...11 2,7 1...5 2	>50 >20 >10 —	<0,25 <0,25 <0,25 <0,01	40ds 40ds 40ds 30ds	350/25a 350/25a 350/25a 200/25a	RTC RTC RTC RTC	ρ _{au} < 25 Ω, t < 5 ms. ρ _{au} < 40 Ω, t _r < 5 ns. ρ _{au} < 60 Ω, t _r < 7 ns. ρ _{au} < 100 Ω, I _{Dsif} < 1 mA.		
JN	BSV 79 (U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	
JN	BSV 80 (U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	
MND	BSV 81 (U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	
JN	C 413 N (O)	40 (*) >0,2/0 >0,4/0 >0,6/0	<30r <2,5r <5r <10	0,3...3 >0,08 <1,6 <6	>10 >0,08 2* 2*	<3 <10 <10 <10	15ds 30ds 30ds 30ds	400/25a 200/25a 200/25a 200/25a	Crys Crys Crys Crys	(*) à ID = 10 mA, - (□) 1,2 μV > 10 Hz. • A. 1 kHz, attaque par 1 MO. - □ A 25 °C amb. - CA 680, 2, 4 : Boîtier TO 5 ; CA 681, 3, 5 : TO 18.		
JN	C 6690, 1* (O)	—	<5r	7	—	—	<1	45ds	—	Crys	ρ _{au} < 700 Ω, - V _{Ds} 30 V max	
JN	C 6692 (O)	—	<5r	4	—	—	<1	25ds	—	Crys	ρ _{au} < 1500 Ω.	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS} (V)	C (pF)	V_P (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	I_{GS} (nA)	V_{max} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri-cant	Observations
JN	CM 640, 1* (O)	5/0	<5r	0,3...1,5	>0,5	<0,4	20ds	300/25a	Crys	*VP = 1...2 V, IDSS > 3 mA, s = 10/0.	
JN	CM 642, 3* (O)	20/0	<5r	1...3	>10	<0,4	20ds	300/25a	Crys	*VP = 2...3 V, IDSS > 15 mA, s = 30/0.	
JN	CM 644, 5* (O)	20/0	<5r	1...5	>10	<0,4	30ds	300/25a	Crys	*Par = 50 et *40 Ω. - *IDSS > 15 mA.	
JN	CM 646 (O)	30/0	<5r	2...7	>30	<0,4	30ds	300/25a	Crys	*Par < 30 Ω.	
JN	CM 647 (O)	30/0	<5r	5...10	>50	<0,4	30ds	300/25a	Crys	*Par < 25 Ω.	
JN	CM 800 (O)	—	<6r	1...7	>30	<0,4	30dg	300/25a	Crys	*Par < 30 Ω, $ID_{off} < 0,4$ nA.	
JN	CP 600 (O)	>10/0	10r	5	120	<50	20ds	3600*	Crys	*A 25 °C au boîtier, et à diminuer	
JN	CP 601 (O)	>10/0	10r	5	120	<50	30ds	5400*	Crys	de 52 mW par °C.	
JN	CP 602 (O)	>20/0	10r	9	200	<50	20ds	6000*	Crys	$\rho_{par} = 40...60 \Omega$.	
JN	CP 603 (O)	>20/0	10r	9	200	<50	30ds	9000*	Crys		
JN	CP 640 (O)	40...60*	<20r	2...10	>100	2000/25c	Crys				
JN	CP 650 (O)	>100/0	20r	5	<100	25ds	8000*	Crys			
JN	CP 651 (O)	>75/0	5	300	<10	20ds	8000*	Crys			
JN	CP 652 (O)	100/0	20r	5	<10	20ds	8000*	Crys			
JN	CP 653 (O)	60/0	20r	5	<10	20ds	8000*	Crys			
JN	E 100 (C)	>0,5/0	<3r	<10*	<20□	<0,5	30ds	250/25a	Silk	*0,3 V min. - □ 0,2 mA min.	
JN	E 101 (C)	>0,5/0	<3r	<1,5*	<1□	<0,5	30ds	250/25a	Silk	*0,3 V min. - □ 0,2 mA min.	
JN	E 102 (C)	>1/0	<3r	<4*	<4,5□	<0,5	30ds	250/25a	Silk	*0,8 V min. - □ 0,9 mA min.	
JN	E 103 (C)	>1,5/0	<3r	<10	<20	<0,5	30ds	250/25a	Silk	$\rho_{par} < 650 \Omega$.	
JN	ESM 25, A* 2 ×	1...5	<6e	0,7...4,5	0,5...10	<0,1	30gs	250/25a	Sesc	$\Delta V_G = 25$ et *20 mV, ou 80 et *50 μV/°C.	
JN	ESM 4091...3 (U)	—	<5r	(*)	(*)	<1	30gs	200/25a	Sesc	(*) Voir '2 N 4091...3.	
JN	IT 108 (C)	>4,0*	<1,2r	<6	<4	<1	25dg	200/25a	Ints	{ *A 400 MHz, GP > 10 dB.	
JN	IT 109 (C)	>7,5/0*	<1,5r	<6	<4,5*	<1	20dg	200/25a	Ints	{ *A 400 MHz, GP > 10 dB.	
JN	ITE 4391, 2* (C)	—	<5r	<10	50...150	<1	30dg	200/25a	Ints	{ *Par < 35, *55 et □ 110 Ω. -	
JN	ITE 4393 □ (C)	—	<5r	<3	5...30	<1	30dg	200/25a	Ints	{ *VP < 5 V, IDSS > 25 mA.	
MND	M 100 (M)	1...2,2/0	6,8e	<5	1,5...4,5	—	10° > T _Q	20ds	300/25a	Silk	$IDM = 20$ mA, Id < 1 nA à $V_{GS} = -10$ V.
MND	M 101 (M)	1,5...3,3/0	6,8e	<8	4...12	—	10° > T _Q	±60gs	300/25a	Silk	$\rho_{par} = 100 \Omega$.
MPE	M 103 (L)	5/—9	<4r	<-5,5	<0,2 nA	—	<0,1*	30ds	225/25a	Silk	$\rho_{par} < 100 \Omega$. - *Diode Zener de gate.
MPE	M 105 (L)	—	<0,5r	<-3...6	<0,1 nA	—	<0,1*	30ds	225/25a	Silk	*VP < 1,2 kΩ. - *Diode Zener de gate.

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _B (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{m*x} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
MPE 2 X	M 106 (N)	—	0,7r <4e	-3...-6 (<200)	100 pA (<200)	—	0,01 (<0,1)	30ds 30gs	500/25a au total	Silix	IDM = 50 mA. $\rho_{sat} = 150 (<200) \Omega$ à V _{GS} = -20 V, Id = 100 μ A.	
MPE	M 511 MEM 511 (L)	>1/-10	0,7r 1,5e	-3...-6 (<10)	0,1 nA (<1)	—	0,01 (<1)	30ds 30gs	225/25a 650/25c	Silix Gl	IDM = 50 mA. $\rho_{sat} = 150 \Omega$ à V _{GS} = -15 V, Id = 1 mA.	
MPE	MEM 515 (L)	>1,2*	<20r	-2	<10 nA	—	<0,5	30ds	2000/25a	Gl	*Id = 10 mA. - $\rho_{sat} < 15 \Omega$.	
MPE	MEM 517, C (L)	1,2-10	0,15ds	>-2,5	<50 nA	—	0,1 (<1)	30ds 35gs	600/25a	Gl	$\rho_{sat} = 25 (< 50) \Omega$. - □ P = 1,5 W. (*) Sans connection de boîtier, C _{ds} = 10 pF.	
MPE	MEM 520 (L)	>1/-10	2,5r 3gs	-3...-6 (<10)	0,5 nA (<3)	—	0,03 pA (<3)	30ds 40gs	225/25a 650/25c	Gl	IDM = 50 mA, $\rho_{sat} = 150 \Omega$. C _{ds} = 0,15 pF.	
MPE	MEM 550 (R)	>0,5/-10	1,1r 1,1gs	-3...-6 (<10)	0,1 nA (<1)	—	0,1 pA (<1)	30ds 25gs	325/25c	Gl	IDM = 25 mA, $\rho_{sat} = 500 \Omega$. C _{ds} = 0,15 pF.	
MPE	MEM 551 (R)	>0,5/-10	1,1r 1,1gs	-3...-6 (<10)	0,5 nA (<4)	—	0,03 pA (<4)	30ds 40gs	2 × 112/25a	Gl	IDM = 25 mA, $\rho_{sat} = 150 \Omega$. $\Delta V_{GS} = 70 (< 200) \text{ mV}$.	
MND 2 G	MEM 554 (S)	12 (>4) +4 (G1)	0,02r 5gs*	-1,5□ (<-4)	3...30 V _{G2} + 4	3,5/200 M	<0,1□	20ds 20gs□	150/25a	Gl	*Pour gate 1. - □ Pour les deux gates. Gain 18 dB à 200 MHz.	
MPE	MEM 556 MEM 556 C (L)	>0,8*	<0,5r >0,7r	-4,5 -4,5	<1 nA <10 nA	—	<1 <1	50ds 45ds 100/25a	100/25a 100/25a	Gl Gl	{ *ID = 5 mA. - V _{GS} = V _{gd} = 50 V _{ds} = 10 V. - □ A 200 MHz. *A, ID = 10 mA. - □ A 200 MHz. OP > 16 et 15 dB. - V _{gs} = 50 V _{ds} = 10 V. - □ A 200 MHz. OP > 15,5...16 V max.	
MND	MEM 557 MEM 557 C (K)	>8*	>0,3r >6*	0,3...4 <0,3r	0,3...4 <0,3r	3...30 3...30	<4□ <4,5□	<0,1 <0,1	20ds 20ds 225/25a	20ds 225/25a	Gl Gl	{ *ID = 5 mA. - V _{GS} = V _{gd} = 50 V _{ds} = 10 V. - □ A 200 MHz. *A, ID = 10 mA. - □ A 200 MHz. OP > 16 et 15 dB. - V _{gs} = 50 V _{ds} = 10 V. - □ A 200 MHz. OP > 15,5...16 V max.
MPE	MEM 560 MEM 560 C (L)	>2*	<3,5r >4,5r	-2 -2,5	<5 nA <10 nA	—	<0,5 <1	350ds 30ds 300/25a	300/25a 225/25a 225/25a	Gl Gl Gl	{ *ID = 5 mA. - V _{GS} = V _{gd} = 35 V _{ds} = 30 V max. - □ A 200 MHz. *A, ID = 2 mA. - V _{gs} = ± 10, V _{ds} = ± 30 V max. - □ A 650/25c. - t _{pd} < 160, ▲ 170 et 120 ns.	
MNE	MEM 562 MEM 562 C (K)	>1*	<0,5r >1*	0,5...4 <0,6r	0,5...4 <0,5r	<10 nA <10 nA	—	<0,01 <0,1	±20ds ±20ds ±20ds	175/25a 225/25a	Gl Gl	{ *ID = 5 mA. - V _{GS} = V _{gd} = 35 V _{ds} = 30 V max. - □ A 200 MHz. *A, ID = 2 mA. - V _{gs} = ± 10, V _{ds} = ± 30 V max. - □ A 650/25c. - t _{pd} < 160, ▲ 170 et 120 ns.
MNE	MEM 563.. MEM 563.. C (K)	>2*	<0,6r >2*	0,5...4 <0,6r	0,5...4 <0,5r	<10 nA <10 nA	—	<0,01 <0,01	±20ds ±20ds ±20ds	225/25a	Gl	{ *ID = 5 mA. - V _{GS} = V _{gd} = 35 V _{ds} = 30 V max. - □ A 200 MHz. *A, ID = 2 mA. - V _{gs} = ± 10, V _{ds} = ± 30 V max. - □ A 650/25c. - t _{pd} < 160, ▲ 170 et 120 ns.
MND	MEM 564 C (S)	>8*	0,02r 0,32r	1,5...4□ 0,3...4	3...30 3...30	<5▲ <4,5▲	<10□ <10	±20ds ±20ds	225/25a 225/25a	Gl Gl	{ *A, ID = 10 mA. - □ Deux gates. V _{m*x} = ± 6 V, V _{dg} = -6.. +30 V max.	
MPE	MEM 575 (L)	>10*	<20r	-2	<20 nA	—	<2	25ds	300/25a	Gl	{ *A, ID = 10 mA. - $\rho_{sat} < 20 \Omega$.	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{m,x} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
MND 2 G	MEM 614	(S)	10 (>6)*	<0,02r	1□ (<4)	1...20	<4,5/ 100 M	—	20ds	225/25a	GI	
MND 2 G	MEM 616 MEM 617 MEM 618	(S)	>12* 4,4□ >10▲	0,02r 6e 0,02r	<4 <4 <4	5...20 2...15 3...20	<4,5* — <50	<50 25ds 20ds <50	360/25a 360/25a 360/25a	GI GI GI	* A ID = 5 mA, V _{G2} = 4 V. - □ Pour le deux gates (protégées). - V _{G2} = ±6 V max. - GP > 18 dB à 100 MHz.	
MND MPE	MEM 655 MEM 806 MEM 806 A	(K) (L) (L)	>6* >2□ >2□	0,32r <0,3r <0,3r	<4 <4,5 <4,5	1...20 — —	<4,5□ — <1 nA 0,1 nA	<100 20ds 40ds <1 pA	225/25a 300/25a 300/25a	GI GI GI	* A ID = 5 mA, - □ A 100 MHz, GP > 18 dB. } } * A ID = 5 mA, - □ A 100 MHz, GP > 18 dB. } } * A ID = 5 mA, - □ A 100 MHz, GP > 18 dB. } } * A ID = 5 mA, - □ A 100 MHz, GP > 18 dB.	
MND 2 G	MFE 120 MFE 121 MFE 122▲	(S)	8...18* 10...20* 8...18*	0,02□ 4,5□ 2,5s□	<4▲ <4▲ <4▲	2...18 5...30 2...20	<5** <5□□ <20▲	<20▲ <20▲ <20▲	25ds□ +20gs□ 300/25a	Moto Moto Moto	A ID = 10 mA, - □ Caractéristiques communes aux trois types. - □ Pour les deux gates (protégées). * A 100 MHz. - □ A 200 MHz. - ▲ Conv, < 200 MHz.	
JN JN	MFE 2093 MFE 2094 MFE 2095	(K) (K) (K)	0,4/0 0,5/0 0,6/0	1,2r 1,2r 1,2r	-1,5 -3 -4,5	0,35 0,7 1,5	= — —	<0,1 <0,1 <0,1	50ds 50ds 50ds	Moto Moto Moto	V _{GS} = -50 V max. - C _{gs} = 4 pF. - ρ _{sat} = 1,3...2,5 kΩ à 100 MHz. - ρ _{sat} = 0,3...1,5 kΩ à 200 MHz.	
MND	MFE 3001	(Q)	0,6...3/0	1,5r	<-8	0,5...6	—	<0,01	200ds	200/25a	Moto	IDM = 20 mA, ρ = 0,3...1,5 kΩ à V _{GS} = 0, V _{Ds} = 10 V.
MND	MFE 3006, 7, 8	(S)	(*)	0,02r	<3□	(*)	(*)	<1▲	25ds ±35gs	300/25a	Moto	(*) Voir MFE 120, 1, 2, - □ Gate 1. - ▲ Pour les deux gates.
JN	MPF 102	(I)	2...7/0*	<3r	<8	2...20	—	<2	25dg	200/25a	Moto	* > 1,5 mA/V à 100 MHz.
JN	MPF 103 MPF 104 MPF 105	(A) (A) (A)	1...5/0 0,8...6/0 2...6/0	1,5r 1,5r 1,5r	<-6 <-7 <-8	0,5...8 0,5...10 2...9	1,5...24 0,5...24 4/16	<1 <1 <1	25ds 25ds 25ds	Moto Moto Moto	V _{GS} = -25 V max. - C _{gs} = 4,5 pF. ρ = 100 kΩ à V _{GS} = 0.	
JN	MPF 108 MPF 109 MPF 111	(I)	2...7,5/0 0,8...6/0 0,5...3/0	<2,5r 0,5...10 1,5r	0,5...10 0,5...10 0,5...20	<3* <2,5* —	<1 <1 —	25dg 25dg 200/25a	310/25a 310/25a 200/25a	Moto Moto Moto	* A 100 MHz, s > 1,6 mA/V. * A 100 MHz. C _g = 4,5 pF.	
JN	MPF 112 MPF 120...2	(I)	1...7,5/0* 0,5...10 3r	0,02r <4 <2r	0,5...10 1,25 —	<100 — —	<100 — —	25dg 25dg 25dg	200/25a 500/25a 310/25a	Moto Moto Moto	* > 0,8 mA/V à 100 MHz. (*) Version plastique MFE 120...2..	
JN	MPF 161 MPF 820	(J) (J)	0,8...6/0 20/0	<0,2...8 <3,5r	<0,14 <10	<2,5* <4	<20 —	<20 —	40dg 25dg	625/25a	Moto Moto	* A 1 kHz, R _{gs} = 1 MΩ.
JN												* A 100 MHz, GP = 11 dB.

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{m_{ax}} (V)	P à T (°C)	Fabri- cation	Observations		
JN	NF 510	—	—	<10	>5	—	<10	30dg	500/25a	NS	$\rho_{sat} < 100 \Omega$.		
JN	NF 511	{0}	—	—	>10	—	<100	20dg	500/25a	NS	$\rho_{sat} < 100 \Omega$.		
JP	P 1086, 7*	(C)	3...8/0	<45e	<10	>10	—	<2	30dg	300/25a	Amel	$\rho_{sat} < 75 \text{ et } * < 150 \Omega - *I_{DSS} < 5 \text{ mA},$ $V_P < 5 \text{ V}.$	
JP	PF 510, 1	(M)	—	—	>10	>5	—	(*)	30dg	500/25a	Amel	$\rho_{sat} < 200 \Omega - (*) \text{ Voir NF 510, 1.}$	
JN	SU 2080, 2081*	—	>1,5/0	<18e	<4	<10	—	<0,5	50dg	300/25a	Amel	$\Delta V_{GS} < 15 \text{ mV et } < 35 \text{ (*) } < 60 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$ $\Delta S < 10 \%$.	
JN	SU 2098	(T)	>0,7 à 0,2 mA	<7e	<3	1...8	2/100	<0,4	30dg	300/25a (total)	Amel	$\rho > 65 \text{ k}\Omega \text{ à } 0,2 \text{ mA, } 1 \text{ MHz.}$ $\Delta V_{GS} < 10 \text{ et } < 25 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
JN	SU 2099*	(T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JN	SU 2365, B*	(T)	>1,5/0	<4r	<3,5	0,5...10	—	<0,1	30dg	400/25a	Amel	$\Delta V_G < 10 \text{ et } < 5 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
2 X	SU 2367	(T)	>1,5/0	<4r	<3,5	0,5...10	—	<0,1	30dg	400/25a	Amel	$\Delta V_G < 10 \text{ mV, } < 10 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
2 X	SU 2368	(T)	>1,5/0	<4r	<3,5	0,5...10	—	<0,1	30dg	400/25a	Amel	$\Delta V_G < 10 \text{ mV, } < 25 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
JN	SU 2369	(T)	>1,5/0	<4r	<3,5	0,5...10	—	<0,1	30dg	400/25a	Amel	$\Delta V_G < 15 \text{ mV, } < 25 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
JN	SU 2365...9	(A)	>1,5/0	<4r	<3,5	0,5...10	—	<0,05	30dg	400/25a	Amel	$\Delta V_G < 20 \text{ mV, } < 40 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$ Bruit < 15 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 1 kHz.	
JN	SU 2410, 1*	(T)	0,5...1,5/0	<1,5r	<3e	<3,5	0,1...1	<1/100	<3 pA	40dg	300/25a (total)	Amel	$\Delta V_G < 15 \cdot 20 \cdot \square 30 \text{ mV et } 10 \cdot 25 \cdot \square 50 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$
2 X	SU 2412	(T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JN	TD 5902, 3*	(T)	0,25...1/0	<1,5r	<3e	<3,5	0,1...0,5	<1/100	<3 pA	40dg	300/25a	Amel	$\Delta V_G < 5, * 5, \square 10 \text{ et } \blacktriangle 15 \text{ mV ou }$
2 X	TD 5906, 7*	(T)	0,25...1/0	<1,5r	<3e	<2,5	0,1...0,5	<1/100	<1 pA	40dg	400/25a (total)	Amel	$\Delta V_G < 5, * 10, \square 20 \text{ et } \blacktriangle 40 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$
JN	TD 5902...9 A	(T)	>0,4/0	<3e	<4,5	0,25...2	(§)	(§)	40dg	40gs (total)	Amel	$\Delta V_G < 5, * 10, \square 20 \text{ et } \blacktriangle 40 \mu\text{V}/^\circ\text{C}.$	
JN	TIS 14	(a)	1...8/0	4r	<-6,5	<15	—	<1	30dg	300/25a	T1	$V_{GS} = 30 \text{ V max. - } \rho = 40 \text{ k}\Omega.$	
JN	TIS 25	(T)	1,5...6/0	2r	-1...-8	0,5...8	5/100	<0,25	50ds	300/25a	T1	$\left\{ \begin{array}{l} \Delta I_{DSS} = 5, * 10 \text{ et } \square 20 \% \\ \Delta V_{GS} = 5, * 10 \text{ et } \square 15 \text{ mV.} \end{array} \right\}$	
2 X	TIS 26	(T)	—	—	—	—	—	—	50dg	500/25a	—	—	
JN	TIS 27	(T)	—	—	—	—	—	—	50gs	600/25a	—	—	
+JN	TIS 34	(B)	3,5...6,5/0*	<2r	1...8	4...20	—	<5	30ds	200/25a	T1	$r_s > 1,3 \text{ k}\Omega \text{ et } \rho > 5 \text{ k}\Omega \text{ à } 200 \text{ MHz.}$	
+JN	TIS 27	(T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{máx} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
+JN	TIS 41 (U)	—	<8r	—	>50	—	<0,2	30ds	360/25a	T1	$\rho_{sat} = 17 (< 25) \Omega$.
+JN	TIS 42 (B)	—	<9r	—	>10	—	<5	25ds	250/25a	T1	$\rho_{sat} < 70 \Omega$. - V _{GS} = 25 V max.
+JN	TIS 58 (B)	4/0	<3r	<5	2...8	—	<4	25ds	200/25a	T1	$\left\{ \begin{array}{l} V_{DS} = V_{DG} = 25 \text{ V max.} \\ C_{as} < 6 \text{ pF.} \end{array} \right.$
+JN	TIS 59 (B)	4,8/0	<3r	1...9	6...25	—	<4	25ds	200/25a	T1	$\left\{ \begin{array}{l} V_{DS} = V_{DG} = 25 \text{ V max.} \\ C_{as} < 6 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	TIS 68 (B)	1...6	<4r	0,5...5	0 5...8	—	<2	25dg	360/25a	T1	$\left\{ \begin{array}{l} V_{DS} = V_{DG} = 25 \text{ V max.} \\ C_{as} < 6 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	TIS 69* (B)	—	<8e	—	—	—	<2	25gs	360/25a	T1	$\left\{ \begin{array}{l} V_{DS} = V_{DG} = 25 \text{ V max.} \\ C_{as} < 6 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	TIS 70□ (B)	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	$\left\{ \begin{array}{l} V_{DS} = V_{DG} = 25 \text{ V max.} \\ C_{as} < 6 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	TIS 73 (D)	—	<8r	<10	>50	—	<2	30ds	360/25a	T1	$\rho_{sat} : < 25 \Omega$. - t < 3 ns.
JN	TIS 74 (D)	—	<8r	2...6	20...100	—	<2	30ds	360/25a	T1	$\rho_{sat} : < 40 \Omega$. - t < 4 ns.
JN	TIS 75 (D)	—	<8r	8...80	—	—	<2	30ds	360/25a	T1	$\rho_{sat} : < 60 \Omega$. - t < 10 ns.
JP	U 110 (M)	>0,1/0	<6e	1...6	>0,1	—	<4	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 112 (M)	>1/0	<17e	1...6	>0,1	—	<4	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 133 (M)	0,5/0	7e	1...4	>9	0,5*	<3	50gd	300/25a	Silix	• A 1 kHz, V _{GS} = 0, R _{gen} = 10 MO.
JP	U 146 (M)	>0,06/0	—	<6	>0,025	—	<10	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 147 (M)	>0,18/0	—	<6	>0,065	—	<10	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 148 (M)	>0,5/0	—	<6	>0,2	—	<20	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 149 (M)	>1,4/0	—	<6	>0,44	—	<60	20gs	300/25a	Silix	Gate relié au boîtier.
JP	U 168 (M)	>0,8/0	<65e	<5	0,6...6	(*)	<30	20gs	300/25a	Silix	$(*) < 25 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ à 1000 Hz.
JN	U 182 (M)	—	<7r	<10	>40	—	<0,25	40gs	300/25a	Silix	$\rho_{sat} < 40 \Omega$, IDM = 50 mA.
JN	U 183 (P)	2...7/0	<4r	<8	2...20	2/100 M	<2	25gs	200/25a	Silix	$\rho > 20 \text{ k}\Omega$ à V _{GS} = 0.
JN	U 184 (P)	3...8,5/0	<11	<8	3...30	2/100 M	<1	25dg	200/25a	Silix	15 dB/100 MHz, C _e < 4 pF.
JN	U 197 (U)	>0,2/0	<2r	<1	0,1...1	—	<0,5	30gs	300/25a	Silix	Cap. entrée : < 7 pF.
JN	U 198 (U)	>0,6/0	<2r	<4	0,6...6	—	<0,5	30gs	300/25a	Silix	$\rho_{sat} : < 1500 \Omega$.
JN	U 199 (U)	>1,5/0	<10	<2r	3...20	—	<0,5	30gs	300/25a	Silix	$\rho_{sat} : < 650 \Omega$.
JN	U 200 (U)	—	<8r	0,5...3	3...25	—	<1	30dg	1800/25c	Silix	$\left\{ \begin{array}{l} \rho_{sat} < 150 \Omega, \square 75 \text{ et } \blacktriangle 50 \Omega. \\ V_p < 10 \text{ V}, I_{DSS} = 30...150 \text{ mA.} \end{array} \right.$
JN	U 201 □, 2▲ (U)	—	<8r	1,5...5	15...75	—	<1	30dg	1800/25c	Silix	$\left\{ \begin{array}{l} 0,5 \text{ W sortie à 100 MHz.} \\ C_e < 25 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	U 221 (U)	15...40/0	<6r	3,5...8	50...110	—	<1	50dg	800/25a*	Silix	$\left\{ \begin{array}{l} 0,5 \text{ W sortie à 100 MHz.} \\ C_e < 25 \text{ pF.} \end{array} \right.$
JN	U 222 (U)	20...50/0	<6r	6...10	<250	—	<1	50dg	800/25a	Silix	$\left\{ \begin{array}{l} 0,5 \text{ W sortie à 100 MHz.} \\ C_e < 25 \text{ pF.} \end{array} \right.$

Technologie	Type (Connexions)	Pente $(m\Delta V_g / V)$ à V _{GS}	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{mss} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
JN 2X	U 231 (T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ΔID = 5 **10 et □□ 15 % à VGS = 0- ΔVGS = 5, *10, □ 15, **20, □□ 25 V. et 10, *25, □ 50, **75, □□ 100 µV/°C	
JN	U 232*, (T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ΔI _{DS} < 5 et * < 10 Ω. - *IDSS > 100 mA. P _{out} < 6 et * < 12 Ω. - *IDSS > 100 mA. P _{out} < 10 Ω, C _e < 35 pF.	
JN	U 233*, (T)	1...3/0	<2r 6e	—	—	—	—	—	—	—	—	
JN	U 234*, (T)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JN 2X	U 235□□	(T)	80...200/0	<2r 6e	<35r 70e	2...10 <10 3.5...8	>150 >150 <900	<3 <1	25dg 20dg 25dg	400/25a 400/25a 10 W/25a	Silix	ΔS < 5 et □ ▲ 5 %, - ΔVG = 5, □ 10 et * 15 mV. ou < 20 et * < 40 µV/°C. ▲ 40 µV/°C.
JN 2X	U 248, 9*, 50□, A (T)	0,07... 0,25/0	1,5r 3e	0,6...4,5	0,03...0,5	<1/100	<0,003	40dg 40gs	500/85a 500/85a	Silix	ΔS < 5 %, - ΔVG < 10 et * 15 mV ou < 20 et * < 40 µV/°C.	
JN 2X	U 252, 3*, (T)	5...10 à 0,25/0	<1,2r 5e	1...5	7...40	<20 √Hz/ 10 kHz	<0,1	25dg 25gs	500/85a 500/85a	Silix	t _c < 6 ns à ID = 20 mA. - C _e < 18 pF. t _r < 6 ns à ID = 10 mA. - C _e < 18 pF. t _r < 10 ns à ID = 5 mA. - C _e < 18 pF.	
JN JN JN	U 254 U 255 U 256	(U) (U) (U)	— — —	<8r <8r <8r	>50 2...6 0,8...1	4...10 20...100 8...80	— — —	<2 <2 <2	30dg 30dg 30dg	1800/25c 1800/25c 1800/25c	Silix Silix Silix	R _{és} , entrée : 100 TΩ. P _{out} < 400 Ω.
JN JN JN	U 1714 U 1715 U 1715	(U) (U) (U)	>0,4/0 — —	1,39s 4gs	<5 <15	0,5...5 10...50	3 3	<0,005	25gd 200gd	300/25a 800/25a	Amel Amel Amel	*A 200 MHz, GP > 15 dB. - □ Ims, Amel.
JN JN JN	U 1837 U 1837 U 1837	(E) (E) (E)	4,5...10/ >4/0*	<2e <2r	<8 0,5...8	4...25 4...25	<3* —	<1	30dg 30dg	300/25a 300/25a	Amel Amel NS□	Amplification H.F., GP > 15 dB. - □ Ims, *A 400 MHz, GP > 10 dB.
JN JN JN JN	U 1897 U 1898 U 1899 U 1994	(C) (C) (C) (E)	— — — 4,5...7,5 >4/0*	<16e <16e <16e <4e <1r	<10 >15 >8 <5 <6	>30 — — <0,2 <0,1	<0,2 40dg 40dg 40dg 30dg	300/25a 300/25a 300/25a 300/25a	Amel Amel Amel Amel	t _c < 10 ns. t _r < 20 ns. t _r < 40 ns. Gain 18 dB à 100 MHz.	—	
JN JN JN JN	UC 250 UC 251 UC 450 UC 451	(U) (U) (U) (U)	— — — —	<6r <25e <6 <6	<10 8...75 <10 4...38	>50 — — —	<1 <1 <0,25 <0,25	30dg 30dg 25dg 25dg	500/25a 500/25a 300/25a 300/25a	NS NS NS NS	P _{out} < 30 Ω. P _{out} < 75 Ω. P _{out} < 60 Ω. C _e < 8 pF. *A 200 MHz.	
JN JN JN	UC 714 UC 734	(U) (U)	— 2...6,5/0 <0,8r	<10 <25e <10 <8	<6,5/0 <25e <10 <4r	<2 — — 4...20	<1 <1 — —	30dg 30dg 30dg	300/25a 300/25a 300/25a	— — —	—	

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS}	C (pF)	V_P (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	I_{Gn} (nA)	V_{mxx} (V)	P à T (°C)	Fabri- cant	Observations
+JP	2 N 2386 (M)	>1/0	<50e	<8	<1	0.5*	<10	20gs	500/25a□	—	*A 1000 Hz, RG = 1 MΩ, □ 1500/25°C
+JP	2 N 2497 (M)	1...2*	<32e	—	1...3	3*	<10	20gd	500/25a	—	*A ID = 1 mA, f = 1 kHz.
+JP	2 N 2498 (M)	1,5...3*	<32e	—	2...6	3	<10	20gd	500/25a	—	*A ID = 2 mA.
+JP	2 N 2499 (M)	2...4*	<32e	—	5...15	4	<10	20gd	500/25a	—	*A ID = 5 mA.
+JP	2 N 2500 (M)	1...2,2*	<32e	—	1...6	1*	<10	20gd	500/25a	—	*A ID = 1 mA, f = 1 kHz.
JN	2 N 3066, 7* (U)	0,4...1/0	<10e	<10	0,8...4	<3	<1	50dg	300/25a	—	{ S = 0,3...1 mA/V, VP < 5 V IDSS = 0,2...1 mA.
JN	2 N 3063 (U)	0,2...1/0	<10e	<2,5	>0,05	<3	<1	50dg	300/25a	—	{ S > 0,5 mA/V, VP < 2,5 V IDSS > 0,1 mA.
JN	2 N 3069 (U)	1...2,5/0	<15e	<4	2...10	<4	<1	50dg	350/25a	—	{ S = 0,3...1 mA/V, VP < 5 V IDSS = 0,2...1 mA.
JN	2 N 3070, 1* (U)	>0,75/0	<15e	<5	>0,5	<4	<1	50dg	350/25a	—	{ S > 0,5 mA/V, VP < 2,5 V IDSS > 0,1 mA.
JN	2 N 3084* (O)	0,4...1,2/0	1r	5 (<10)	0,8...3	2/1000	<0,03	300s	400/25a	Crys	Boîtier *TO 5 et □ TO 18, -ρ = 100 (> 20) kΩ à VGS = 0.
JN	2 N 3085□ (O)	0,4...1,2/0	2gs	5 (<10)	0,8...3	2/1000	<0,05	15gs	400/25a	Crys	Boîtier *TO 5 et □ TO 18, -ρ = 100 (> 20) kΩ à VGS = 0.
JN	2 N 3086* (O)	0,4...1,2/0	1r	5 (<10)	0,8...3	2/1000	<0,05	15gs	400/25a	Crys	Boîtier *TO 5 et □ TO 18, -ρ = 100 (> 20) kΩ à VGS = 0.
JN	2 N 3088□ (O)	0,3...0,9/0	1r	3 (<5)	0,5...2	0,5**	<0,05	15ds	400/25a	Crys	Boîtier *TO 5 et □ TO 18, -ρ = 100 (> 20) kΩ à VGS = 0.
JN	2 N 3088 A□ (O)	0,3...0,9/0	2gs	3 (<5)	0,5...2	0,1**	<0,05	15ds	400/25a	Crys	Boîtier *TO 5 (0) et □ TO 18 (0), **10 Hz...15 kHz, RG = 1 MΩ.
JN	2 N 3113 (O)	0,05... <115/0	<3,5r	1...4	0,035... <0,115	—	<0,05	20gs	300/25a*	—	*Pour le 2 N 3113.
+JP	2 N 3323 (P)	>0,1	<4e	<6	<1	<3*	<1	20gs	20/165a	—	*A 1 kHz, RG = 10 MΩ, VGS = 0
JP	2 N 3329 (P)	1...2/0	<20e	<5	1...3	<3□	<10	20gs	300/25a	—	{ □ A 1 kHz, ID = 1 mA, RG = 1 MΩ
JP	2 N 3330 (P)	>1,5/0	<20e	<6	2...6	<3□	<10	20gs	300/25a	—	{ **Fb < 5 dB à 10 Hz, RG = 10 MΩ
JP	2 N 3331 (P)	2...4/0	<20e	<8	5...15	<4□	<10	20gs	300/25a	—	{ **Fb < 5 dB à 10 Hz, RG = 10 MΩ
JP	2 N 3332 .. (P)	>1/0	<20e	<6	1...6	<1□	<10	20gs	300/25a	—	{ **Fb < 5 dB à 10 Hz, RG = 10 MΩ
JP	2 N 3333 (F)	0,6...1,8/0	<16r	0,3...1,6	0,3...1	—	<10	20ds	20/25a (unite)	T1	$\Delta V_p = \Delta S = \Delta IDSS = 5, *5, \square 10$ °C ΔVGS = 15, *20, □ 40, **50 mV ID = 0,3 mA.
JP	2 N 3334 (F)	0,6...1,8/0	<30e	—	—	<10	20gs	40/25a (total)	T1	$\Delta V_p = \Delta S = \Delta IDSS = 5, *5, \square 10$ °C ΔVGS = 15, *20, □ 40, **50 mV ID = 0,3 mA.	
JP	2 N 3335□ (F)	—	—	—	—	<10	20gs	40/25a (total)	T1	$\Delta V_p = \Delta S = \Delta IDSS = 5, *5, \square 10$ °C ΔVGS = 15, *20, □ 40, **50 mV ID = 0,3 mA.	
JP	2 N 3336 .. (F)	—	—	—	—	<10	20gs	40/25a (total)	T1	$\Delta V_p = \Delta S = \Delta IDSS = 5, *5, \square 10$ °C ΔVGS = 15, *20, □ 40, **50 mV ID = 0,3 mA.	

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA) à f (Hz)	F _b (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{mss} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations									
JN	2 N 3365, 6° (U)	0,4...20 0,1...10 1...4 >0,30	<15e <2,5 <12 <3,5	<12 <2,5 <12 <3,5	<5 <5 <5 <5	40dg 40dg 40dg 40dg	300/25a 300/25a 300/25a 300/25a	— — — —	{ { { S = 0,25...1 mA/V, V _P > 2,5 V, I _{DSS} = 0,2...1 mA. * S = 0,6...2,5 mA/V, V _P < 7 V, I _{DSS} = 0,5...2,5 mA.	JP	2 N 3367, 9° (U)	<20e <20e <20e	<2,5 <12 <3,5	<0,8...4 >0,05 <0,1	<5 <5 <5	40dg 40dg 40dg	300/25a 300/25a 300/25a	— — —	{ { { S = 0,25...1 mA/V, V _P > 2,5 V, I _{DSS} = 0,2...1 mA. * S = 0,6...2,5 mA/V, V _P < 7 V, I _{DSS} = 0,5...2,5 mA.	
JN	2 N 3367, 9° (U)	<20e <20e <20e	<2,5 <12 <3,5	<0,8...4 >0,05 <0,1	<5 <5 <5	40dg 40dg 40dg	300/25a 300/25a 300/25a	— — —	{ { { S = 0,25...1 mA/V, V _P > 2,5 V, I _{DSS} = 0,2...1 mA. * S = 0,6...2,5 mA/V, V _P < 7 V, I _{DSS} = 0,5...2,5 mA.	JP	2 N 3382, 3° (U)	2,40 7,50 9,50	<3r <3r <6r	<3r <3r <9,5	<3 <3 <15	30gs 30gs 30gs	300/25a 300/25a 300/25a	— — —	{ { { S = 0,25...1 mA/V, V _P > 2,5 V, I _{DSS} = 0,2...1 mA. * S = 0,6...2,5 mA/V, V _P < 7 V, I _{DSS} = 0,5...2,5 mA.	
JP	2 N 3386, 7° (U)	9,50	<6r	<4...5	15...30	30gs	300/25a	—	{ { { S = 0,25...1 mA/V, V _P > 2,5 V, I _{DSS} = 0,2...1 mA. * S = 0,6...2,5 mA/V, V _P < 7 V, I _{DSS} = 0,5...2,5 mA.	+JN	2 N 3436 (U)	>2,50 >1,50	<18e <18e	<9,8 <4,8	<3...15 <2...	<0,5 <0,5	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 1 kHz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.
+JN	2 N 3437 (U)	>0,80	<18e	<2,5	>0,2	<2...	<0,5	50gs	300/25a	- C _s < 6 pF.										
+JN	2 N 3438 (U)	<18e	<2,5	<0,2	<2...	<0,5	50gs	300/25a	-	* A 1 kHz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.										
+JN	2 N 3452 (P)	>0,20 >0,150	<6e <6e	<9,8 <4,8	<2... <2...	<0,1 <0,1	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.										
+JN	2 N 3453 (P)	>0,10	<6e	<2,3	>0,05	<2...	<0,1 <0,1	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	□ A 20 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.									
+JN	2 N 3454 (P)	>0,10	<5e	<9,8	<0,8...4	<0,1 <0,04	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.										
+JN	2 N 3455 (P)	>0,30	<5e	<4,8	<0,2...1	<4...	<0,04 <0,04	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	□ A 20 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.									
+JN	2 N 3456 (P)	>0,30	<5e	<4,8	<0,2...1	<4...	<0,04 <0,04	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.									
+JN	2 N 3457 (P)	>0,150	<5e	<2,3	>0,05	<4...	<0,04 <0,04	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	□ A 20 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.									
+JN	2 N 3458 (U)	>2,50	<18e	<7,8	3...15	<0,25 <0,25	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.										
+JN	2 N 3459 (U)	>18e	<3,4	<0,80	<0,2...1	<4...	<0,25 <0,25	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.									
JN	2 N 3460 (U)	<18e	<1,8	<1,8	<4...	<0,25 <0,25	50gs 50gs	300/25a 300/25a	— —	* A 100 Hz, V _{GS} = 0, R _G = 1 MO.										
JN	2 N 3465° (O)	0,4...	1,2/0	1r	<10	1...	<1	40ds 40dg	400/25a	Crys	Bottiers *TO 5 et □ TO 18.									
+JP	2 N 3573 (O)	>0,10 >0,20 >0,30	<2r <2r <2r	<2 <2 <4	>0,02 >0,075 0,2...1	<3° <3° <3°	<0,6 <0,6 <0,6	25gs 25gs 25gs	40/155a 40/155a 40/155a	— — —	* A 1 ± 0,2 kHz, V _{GS} = 0, R _G = 10 MO.									
+JP	2 N 3574 (O)	>0,20 >0,30	<2r <2r	<2 <4	<3° 0,2...1	<3° 0,2...1	<0,6 <0,6	25gs 25gs	40/155a 40/155a	— —	* A 1 ± 0,2 kHz, V _{GS} = 0, R _G = 10 MO.									
JP	2 N 3575 (O)	>0,30	<2r	<4	<3° 0,2...1	<3° 0,2...1	<0,6 <0,6	25gs 25gs	40/155a 40/155a	— —	* A 1 ± 0,2 kHz, V _{GS} = 0, R _G = 10 MO.									
MPE	2 N 3608 (L)	1 (>0,8)	<3r <8gs	-6	5 nA (<30)	—	r _e > 10 TΩ ±60gs	250ds 1000/25c	350/25a 1000/25c	Gl	p = 40 (< 20) kΩ à 10 °C *A 1 d = 1 mA, - C _d = 2 pF.									

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS} (V)	C_g (pF)	V_p (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	I_{GSS} (mA)	V_{mss} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations		
		$\frac{(mA/V)}{V_{GS}}$	$\frac{C_g}{(pF)}$	$\frac{V_p}{(V)}$	$\frac{I_{DSS}}{(mA)}$	$\frac{F_b}{(dB)}$ à f (Hz)	$\frac{I_{GSS}}{(mA)}$	$\frac{V_{mss}}{(V)}$	$\frac{P}{(mW)}$ à T (°C)				
MND	2 N 3631 (M)	1,4...2,8/0	<1,6r <7,5e	3,5 (<6)	2...10	—	$i_e > 100 \Omega$	20ds ±60gs	300/25a	Silx	$\rho_{sat} = 100 \Omega$. - $Idm = 20 \text{ mA}$. $\rho > 8 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$.		
JN	2 N 3684 (P)	2...3/0	<1,2r >1,5/0 <1,2r >0,5/0	2...5 <3,5 <2 >0,3	2,5...8 (*) (*) (*)	<0,1 <0,1 <0,1 <0,1	50gs 50gs 50gs 50gs	350/25a 350/25a 350/25a 350/25a	— — — —	{ (*) < 150 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$. Cg < 4 pF. Boitier TO 72.			
JN	2 N 3685	2...3/0	<1,2r <1,2r >0,5/0	1...2/0 <1,2r >0,3	1...3,5 <1,2 >0,1	<0,1 <0,1 <0,1	50gs 50gs 50gs	350/25a 350/25a 350/25a	— — —				
JN	2 N 3686	2...3/0	<1,2r <1,2r >0,5/0	1...2/0 <1,2r >0,3	1...3,5 <1,2 >0,1	<0,1 <0,1 <0,1	50gs 50gs 50gs	350/25a 350/25a 350/25a	— — —				
JN	2 N 3687	2...3/0	<1,2r <1,2r >0,5/0	1...2/0 <1,2r >0,3	1...3,5 <1,2 >0,1	<0,1 <0,1 <0,1	50gs 50gs 50gs	350/25a 350/25a 350/25a	— — —				
MNE	2 N 3796 (M)	0,9...1,8/0	<0,8r <7e	-3...-4	0,5...3	4*/1000	0,1 PA (<1)	25ds ±10gs	200/25a	Moto	$Idm = 20 \text{ mA}$. - $\rho = 80 (> 40) \text{ k}\Omega$. - $V_{GS} = 0$, $R_G = 3 \text{ M}\Omega$.		
MNE	2 N 3797 (M)	1,5...3/0	<0,8r <8e	-5...-7	2...6	4*/1000	0,1 pA (<1)	20ds ±10gs	200/25a	Moto	$Idm = 20 \text{ mA}$. - $\rho = 33 (> 15) \text{ k}\Omega$. - $*V_{GS} = 0$, $R_G = 3 \text{ M}\Omega$.		
JN	2 N 3819 (B)	2...6,5/0	<4r <8e	0,5...7,5	2...20	—	<2	25ds 25gs	200/25a	Tl	$\rho > 20 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$. - $Id < 2 \text{ nA}$ à $V_{GS} = -8 \text{ V}$.		
JP	2 N 3820 (B)	0,8...5/0	<16r <32e	0,3...8	0,3...15	—	<20	20ds 20gs	200/25a	Tl	$\rho > 5 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$. - $Id < 10 \mu\text{A}$ à $V_{GS} = -8 \text{ V}$.		
JN	2 N 3128 (P)	1,5...4,5/0*	<3r <6e	0,5...2	0,5...2,5	<5/10	<0,1	50ds 50gs	300/25a	—	$\rho > 100 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$. - $Id < 0,5 \text{ nA}$ à $V_{GS} = -6 \text{ V}$. - * < 100 MHz		
JN	2 N 3822 (P)	3...6,5/0*	<3r <6e	1...4	2...10	<5/10	<0,1	50ds 50gs	300/25a	—	$\rho > 50 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$. - $Id < 0,5 \text{ nA}$ à $V_{GS} = -6 \text{ V}$. - * < 100 MHz		
+JN	2 N 3823 (P)	3,5...6,5/0	<2r <6e	1...7,5	4...20	<2,5/ 100 M	<0,5	30ds 30gs	300/25a	—	A 200 MHz $V_{GS} = 0 : S > 3,2 \text{ mA}/\text{V}$. $i_e > 1,2 \text{ k}\Omega$, $\rho > 5 \text{ k}\Omega$.		
JN	2 N 3824 (P)	—	<3r	—	—	—	<0,1	50ds	300/25a	—	$\rho_{sat} < 250 \Omega$. - $V_{GS} = 50 \text{ V}$ max.		
JP	2 N 3909 (Ω)	1,5/0 >0,9*	<16r <18e	0,3...8	0,3...15	—	<10	20ds 20gs	300/25a	Tl	$\rho > 10 \text{ k}\Omega$ à $V_{GS} = 0$. - $Id < 10 \mu\text{A}$ à $V_{GS} = 8 \text{ V}$. - * A 10 MHz.		
JN	2 N 3921 (T)	2 N 3922*	>1,5/0	<2,7r <18e	<3	1...10	2	<0,25	50gs	250/25a (total)	—	$\Delta S < 5 \%$ $\Delta V_{GS} < 5 \text{ mV}$ ou $< 10 \text{ } \mu\text{V}/\text{C}$.	
JN	2 N 3954 (T)	2 N 3955*	(T)	<4e	<4	0,5...5	0,5	<0,1	50gs	250/25a (total)	Anel	$\Delta V_{GS} = 5, * 10, \square, 15, ** 20, \square, 25 \text{ mV}$. ou $10, * 25, \square, 50, ** 75, \square, 100 \text{ mV}/\text{V}$. - $\Delta S < 3, * 5, \square, 5, * 5, \square$ □ □ 15 %. - $\Delta I_{DSS} < 5, * 5, \square$ ** 10, □ □ 15 %.	
JN	2 N 3956 (T)	2 N 3957**	(T)	>1/0	<4e	<4	0,5...5	0,5	<0,1	50gs	250/25a (total)	Anel	$\Delta V_{GS} = 5, * 10, \square, 15, ** 20, \square, 25 \text{ mV}$. ou $10, * 25, \square, 50, ** 75, \square, 100 \text{ mV}/\text{V}$. - $\Delta S < 3, * 5, \square, 5, * 5, \square$ □ □ 15 %. - $\Delta I_{DSS} < 5, * 5, \square$ ** 10, □ □ 15 %.
JN	2 N 3958 (T)	2 N 3959	>1/0	<4e	<4	0,5...5	0,5	<0,1	50gs	250/25a (total)	Anel	$\Delta V_{GS} = 5, * 10, \square, 15, ** 20, \square, 25 \text{ mV}$. ou $10, * 25, \square, 50, ** 75, \square, 100 \text{ mV}/\text{V}$. - $\Delta S < 3, * 5, \square, 5, * 5, \square$ □ □ 15 %. - $\Delta I_{DSS} < 5, * 5, \square$ ** 10, □ □ 15 %.	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GSS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{mss} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
JN	2 N 3966 (P)	4/0	<1,5gs	4...6	>2	—	<0,1	30dg	300/25a	Amel	$\rho_{sat} < 200 \Omega$.
JN	2 N 3967 (P)	>2,4/0	<1,3r <5e	2...5	2,5...10	<1,5/100	<0,1	30dg	300/25a	Amel	$\rho > 30 k\Omega$, $\rho_{sat} < 400 \Omega$, $ID < 1 nA$ à $V_{GS} = -5 V$.
JN	2 N 3968 (P)	>2/0	<1,3r <5e	<3	1...5	<1,5/100	<0,1	30dg 30gs	300/25a 300/25a	Amel UC	$\rho > 65 k\Omega$ à $ID = 0,5 mA$, $\rho_{sat} < 700 \Omega$. $ID < 1 nA$ à $V_{GS} = -3 V$.
JN	2 N 3969 (P)	>1,3/0	<1,3r <5e	<1,7	0,4...2	<1,5/100	<0,1	30dg 30gs	300/25a 300/25a	Amel	$\rho > 200 k\Omega$ et $S = 0,95...1,45 mA/V$ à $ID = 0,2 mA$.
+JN	2 N 3970 (U)	—	<6r	<10	<150	—	<0,25	40gs 40gs 40gs	1800/25c 1800/25c 1800/25c	—	$\rho_{sat} : < 30 \Omega$, $t_r : < 10 ns$. $\rho_{sat} : < 60 \Omega$, $t_r : < 15 ns$. $\rho_{sat} : < 100 \Omega$, $t_r : < 40 ns$.
+JN	2 N 3971 (U)	—	<6r	<75	—	—	—	—	—	—	—
+JN	2 N 3972 (U)	—	<6r	<3	5...30	—	—	—	—	—	—
JP	2 N 3993 (P)	6...12/0	<5r <16e	4...9,5	>10	—	<1,2	25ds 25gs	300/25a	TI	$\rho_{sat} < 150 \Omega$, $ID < 1,2 nA$ à $V_{GS} = 10 V$.
JP	2 N 3994 (P)	4...10	<5r <16e	1...5,5	>2	—	<1,2	25ds 25gs	300/25a	TI	$\rho_{sat} < 300 \Omega$, $ID < 1,2 nA$ à $V_{GS} = 10 V$.
MNE MND	2 N 4038 (Q)	>1,5/6 >1,5/6 >2,5e	<2,5e <2,5e	—	<0,1	4/100 M	—	25ds 25ds	120/25a 120/25a	TRW TRW	Gain 20 dB à 100 MHz. Gain 20 dB à 100 MHz.
MPE 2 X	2 N 4066, 7* (N)	>1,5/15	<1,5r <7e	3...6	<1 nA	—	<0,003	30ds 25gs	600/25a 1700/25c	Moto	*S > 2,5 mA/V. - $IDM = 200 mA$. - $t_r < 30 ns$.
+JN 2 X	2 N 4082 (T)	<0,3/0	<7e	<3	0,25..1,3	2	<0,1	50gs	—	Amel	$\Delta S < 5 \%$, $\Delta V_{GS} < 15 mV$ ou 10 et *25 $\mu V/^\circ C$.
JN 2 X	2 N 4084 (T)	>1,5/0	<18e	<3	1...10	2	<0,25	50gs	250/25a (total)	Amel	$\Delta S < 5 \%$, $\Delta V_{GS} < 15 mV$ ou < 10 et *25 $\mu V/^\circ C$.
JN JN	2 N 4091, 2* (U)	—	<5r <5e	5...10 1...5	>30 >8	—	<0,2	40ds 40ds	210/25a 210/25a	—	{ *VP = 2,7 V, $I_{DSS} > 15 mA$. - $t_r < 10$, *20 et \square 40 ns.

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS}	C (pF)	V_P (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	$I_{DS(on)}$ (nA)	V_{m**} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
JN	2 N 4117 (P)	>0,7/0	<1,5r	>0,6	>0,03	=	<0,01	40gs	300/25a	Silix	$\rho > 330 \text{ k}\Omega$	
JN	2 N 4118 (P)	>0,8/0	<1,5r	>0,08	=	=	<0,01	40gs	300/25a	Silix	$\rho > 200 \text{ k}\Omega$	
JN	2 N 4119 (P)	>0,1/0	<1,5r	2...6	<0,6	=	<0,01	40gs	300/25a	Silix	$\rho > 100 \text{ k}\Omega$	
+JN	2 N 4139	>3,5/0	<5r	2...8	8...11	<2*	<1	50gs	300/25a	Amel	*A 1000 Hz, RG = 1 MΩ.	
JN	2 N 4220 (K)	1...4/0	<2r	<2,5	0,5...3	(*)	<0,1	30gs	300/25a	=	{ (*) Types « A » : < 2,5 dB à 100	
JN	2 N 4221 (K)	2...5/0	<2r	1...5	2...6	(*)	<0,1	30gs	300/25a	=	{ (*) Types « A » : < 2,5 dB à 100	
JN	2 N 4222 (K)	>2,5/0	<2r	2...6	5...15	(*)	<0,1	30gs	300/25a	=	{ (*) Types « A » : < 2,5 dB à 100	
+JN	2 N 4223 (K)	3...7/0	<2r	1...7	3...18	<5*	—	<0,25	30gs	300/25a	=	Gain > 10 dB à 200 MHz. - $C_e < 6 \text{ pF}$, $r_e > 12 \text{ k}\Omega$ à 200 MHz.
MPE	2 N 4224 (K)	2...8/0	<2r	1...8	2...20	—	<0,5	30gs	300/25a	=	- $C_e < 6 \text{ pF}$, $r_e > 12 \text{ k}\Omega$ à 200 MHz.	
MPE	2 N 4267, 8*	>3	<3r	3...6	—	—	<0,003	30ds	—	Ints	*S > 5 mA/V. - $\rho_{sat} < 250$ et * < 125 Ω.	
JN	2 N 4302 (C)	>1/0	1,5gs	<4	0,5...5	2	<1	30ds	300/25a	Amel	$\rho = 20 \text{ k}\Omega$.	
JN	2 N 4303 (C)	>2/0	1,5gs	<6	4...10	2	<1	30ds	300/25a	Amel	$\rho = 20 \text{ k}\Omega$.	
JN	2 N 4304 (C)	>1/0	1,5gs	<10	0,5...15	2	<1	30ds	300/25a	Amel	$\rho = 20 \text{ k}\Omega$.	
JN	2 N 4338 (U)	0,6...1,8/0	<2r	0,3...1	0,2...0,6	<1/1000	<0,1	50dg	300/25a	Silix	$\rho > 200 \text{ k}\Omega$, $\rho_{sat} < 2,5 \text{ k}\Omega$, $Id < 50 \text{ pA}$ à $V_{GS} = -5 \text{ V}$.	
JN	2 N 4339 (U)	0,8...2,4/0	<2r	0,6...1,8	0,5...1,5	1/1000	<0,1	50dg	300/25a	Silix	$\rho > 65 \text{ k}\Omega$, $Id < 50 \text{ pA}$ à $V_{GS} = -5 \text{ V}$. - Complémentaire à FP 4339.	
JN	2 N 4340 (U)	1,3...3/0	<2r	1...3	1,2...3,6	1/1000	<0,1	50dg	300/25a	Silix	$\rho > 33 \text{ k}\Omega$, $Id > 50 \text{ pA}$ à $V_{GS} = -5 \text{ V}$. - Complémentaire à FP 4340.	
JN	2 N 4341 (U)	2...4/0	<2r	2...6	3...9	1/1000	<0,1	50dg	300/25a	Silix	$\rho > 15 \text{ k}\Omega$, $\rho_{sat} < 800 \text{ }\Omega$, $Id < 70 \text{ pA}$ à $V_{GS} = -10 \text{ V}$.	
JP	2 N 4342 (C)	2...6/0	<5r	1...5,5	4...12	(*)	<10	25dg	200/25a	Ints	{ (*) < 80 mV/√Hz.	
JP	2 N 4343 (C)	4...8/0	<5r	2...10	10...30	(*)	<10	25dg	200/25a	Ints	{ (*) < 80 mV/√Hz.	
MNE	2 N 4351 (a)	$I_D = 1 \text{ à } 2 \text{ mA}$	<2,5r	+1...+5	<10 nA	—	<0,01	25ds	300/25a	Moto	$I_{DM} = 30 \text{ mA}$, - $I_D > 3 \text{ mA}$ à $V_{GS} = +10 \text{ V}$. - $i_T < 65 \text{ ns}$.	

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à (V _{GS})	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{m_{max}} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
MPE	2 N 4352	(Q)	$I_D = > 1 \text{ mA}$ $V_{GS} = 2.5 \text{ V}$	< 2.5	-1.5...-6	< 5 nA	-	< 0.01	25ds $\pm 75gs$	300/25a 800/25c	Moto	$I_{DS} = 30 \text{ mA}, -I_D > 2 \text{ mA à } V_{GS} = -10 \text{ V}, -I_G < 95 \text{ ns}.$
MPE	2 N 4353	(L)	1...4/-10	< 5r $I_D = 2 \text{ mA}$	-3...-5	< 5 nA	-	< 1	30ds $\pm 30gs$	250/25a	GI	$I_{DS} = 100 \text{ mA}, -I_D > 30 \text{ mA à } V_{GS} = -20 \text{ V}, -I_G < 300 \text{ ns}.$
JP	2 N 4360	(Q)	2...8/0	< 5r $I_D = 2 \text{ mA}$	1...10 $I_D = 6 \text{ mA}$	3...30 $I_D = 5 \text{ mA}$	(*)	< 10 $I_D = 5 \text{ mA}$	20dg $\pm 25dg$	200/25a 300/25a 300/25a	Ints Ints Ints	$(*) < 190 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}, \{ (*) < 20 \text{ nV}/\sqrt{\text{Hz}}.$
JP	2 N 4381	(Q)	2...6/0	< 5r $I_D = 8 \text{ mA}$	1...5 $I_D = 9 \text{ mA}$	3...12 $I_D = 10 \text{ mA}$	(*)	< 1	25dg $\pm 25dg$	300/25a		
JP	2 N 4382	(Q)	4...8/0	< 5r $I_D = 8 \text{ mA}$	2.5...9	10...30	(*)	< 1	25dg $\pm 25dg$	300/25a		
JN	2 N 4391	(U)	-	< 3.5r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 10 $I_D = 5 \text{ mA}$	< 150 $I_D = 7.5 \text{ mA}$	-	< 0.1 $I_D = 0.1 \text{ nA}$	40gs $\pm 180gs$	1800/25c 1800/25c 1800/25c	-	$\rho_{sat} : < 30 \Omega, C_s < 14 \text{ pF}, t_v = 15 \text{ ns}, I_D = 0.1 \text{ nA min.}$
JN	2 N 4392	(U)	-	< 3.5r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 5 $I_D = 3 \text{ mA}$	25...75 $I_D = 30 \text{ mA}$	-	< 0.1 $I_D = 0.1 \text{ nA}$	40gs $\pm 40gs$	-		
JN	2 N 4393	(U)	-	< 3.5r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 3	-	-	< 0.1 $I_D = 0.1 \text{ nA}$	-	-		
JN	2 N 4416	(P)	4.5...7.5/0	< 0.8r $I_D = 4 \text{ mA}$	< 6	5...15	< 4/400 M	< 0.1	30ds $\pm 30gs$	300/25a 450/125c	-	A 400 MHz : Gain > 10 dB, $t_v > 1 \text{ k}\Omega, \rho_p > 1 \text{ k}\Omega, S > 4 \text{ mA/V}, *P = 175/25a \text{ et } 300/25c.$
JN	2 N 4417	(H)	-	< 0.8r $I_D = 4 \text{ mA}$	-	-	-	< 3	(*) $\pm 400/25a$	-	(*) Voir U 240...3, respectivement.	
JN	2 N 4445...8	(U)	-	< 35r $I_D = 2 \text{ mA}$	(*)	(*)	-	< 3	(*) $\pm 400/25a$	-		
JN	2 N 4856	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 10 $I_D = 6 \text{ mA}$	< 50 $I_D = 100 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	40ds $\pm 40ds$	360/25a 360/25a 360/25a	T1 T1 T1	$\rho_{sat} : < 25 \Omega, t_v : < 3 \text{ ns}, < 40 \Omega, < 4 \text{ ns}, < 60 \Omega, < 10 \text{ ns. A : 4 \text{ pF}, < 25 \Omega, < 3 \text{ ns.}, < 40 \Omega, < 4 \text{ ns.}, < 60 \Omega, < 10 \text{ ns. Types (Amel) : C_v}$
JN	2 N 4857	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 6 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 80 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	40ds $\pm 40ds$	40ds $\pm 40ds$	T1 T1	
JN	2 N 4858	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 6 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 80 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	30ds $\pm 30ds$	360/25a 360/25a	T1 T1	
JN	2 N 4859	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 10 $I_D = 6 \text{ mA}$	< 50 $I_D = 100 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	30ds $\pm 30ds$	360/25a 360/25a	T1 T1	
JN	2 N 4860	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 10 $I_D = 6 \text{ mA}$	< 100 $I_D = 80 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	30ds $\pm 30ds$	360/25a 360/25a	T1 T1	
JN	2 N 4861	(U)	-	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 6 \text{ mA}$	< 8r $I_D = 80 \text{ mA}$	-	< 0.25 $I_D = 25 \text{ mA}$	30ds $\pm 30ds$	360/25a 360/25a	T1 T1	
JN	2 N 4867	(P)	0.7...2/0	< 5r $I_D = 2 \text{ mA}$	0.7...2	0.4...1.2	< 1/1000	< 0.25	40gs $\pm 40dg$	300/25a	SII	$\rho > 650 \text{ k}\Omega, *R_G = 10 \text{ M}\Omega, V_{GS} = 0, V_{DS} = 10 \text{ V.}$
JN	2 N 4868	(P)	1...3/0	< 5r $I_D = 2 \text{ mA}$	1...3	1...3	< 1/1000	< 0.25	40gs $\pm 40dg$	300/25a	SIIx	$\rho > 250 \text{ k}\Omega, *R_G = 10 \text{ M}\Omega, V_{GS} = 0, V_{DS} = 10 \text{ V.}$
JN	2 N 4869	(P)	1,3...4/0	< 8r $I_D = 2 \text{ mA}$	1,8...5	2,5...7,5	< 1/1000	< 0,25	40gs $\pm 40dg$	300/25a	SIIx	$\rho > 100 \text{ k}\Omega, *R_G = 10 \text{ M}\Omega, V_{GS} = 0, V_{DS} = 10 \text{ V.}$
JN	2 N 4881	(U)	> 0.35/0	< 1.5r $I_D = 0.6 \text{ mA}$	< 15	0.4...2	< 2	-	300ds $\pm 300ds$	800/25a 800/25a	Amel Amel	$V_{GS} = 100 \text{ V max}, (75 \text{ V max pour } 2 \text{ N 4885, 6}), S < 1 \text{ et } \square > 1.5 \text{ mA/V}, V_i > 100 \text{ V, } \rho > 100 \text{ k}\Omega, C_v < 15 \text{ pF, } *A = 1000 \text{ Hz, } R_G = 1 \text{ M}\Omega, V_{GS} = 0, V_{DS} = 50 \text{ V.}$
JN	2 N 4882	(U)	> 0.35/0	< 1.5r $I_D = 0.6 \text{ mA}$	< 15	1.5...8	< 3	-	200ds $\pm 200ds$	800/25a 800/25a	Amel Amel	
JN	2 N 4883	(U)	> 0.35/0	< 1.5r $I_D = 0.8 \text{ mA}$	< 10	0.4...2	< 3	-	200ds $\pm 200ds$	800/25a 800/25a	Amel Amel	
JN	2 N 4884	(U)	> 0.35/0	< 1.5r $I_D = 0.8 \text{ mA}$	< 10	1.5...8	< 3	-	125ds $\pm 125ds$	800/25a 800/25a	Amel Amel	
JN	2 N 4885	(U)	> 0.35/0	< 1.5r $I_D = 0.6 \text{ mA}$	< 10	0.4...2	< 3	-	-	-	-	
JN	2 N 4886	(U)	> 0.6/0	< 1.5r $I_D = 0.6 \text{ mA}$	< 10	1.5...8	< 3	-	-	-	-	

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{Gs} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GS} (nA)	V _{m_{ax}} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
JN	2 N 4977 (P)	—	<35e	<10 4...8	>50 >15	<0,5	30ds 30ds 30ds	800/25c 800/25c 800/25c	Amel Amel Amel	$\rho_{sat} < 15 \Omega$, $r_t < 20 \Omega$, $C_e < 40 \Omega$.	V _P correspond à I _D = 1 mA.	
JN	2 N 4978 (P)	—	<35e	<5	>7,5	<0,5	30ds 30ds 30ds	800/25c 800/25c 800/25c	Amel Amel Amel	$\rho_{sat} < 15 \Omega$, $r_t < 20 \Omega$, $C_e < 40 \Omega$.	V _P correspond à I _D = 1 mA.	
JP	2 N 5018 (M)	—	<10r 4...5	<10 4...5	>10 —	<2	30ds 30ds 25ds 20ds	1800/25c 1800/25c 300/25a 200/25a	Amel Amel Fair Fair	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	S = 1.5...5 mA/V, V _P < 2,5 V.	
JP	2 N 5019 (M)	—	<25e 1,5...3,5/0	<1,5 <0,3	>5 >0,3	<2	30ds 30ds 25ds 20ds	1800/25c 1800/25c 300/25a 200/25a	Amel Amel Fair Fair	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	S = 1.5...5 mA/V, V _P < 2,5 V.	
JP	2 N 5020, 1 (M)	—	<2,5e <1/0	>1,5 >0,3	>10 2/1000	<1	30ds 25ds 20ds	1800/25c 300/25a 200/25a	Amel Amel Fair Fair	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	S = 1.5...5 mA/V, V _P < 2,5 V.	
JP	2 N 5033 (G)	—	<2,5e <1/0	>1,5 >0,3	>10 2/1000	<10	30ds 30ds 25ds 20ds	1800/25c 1800/25c 300/25a 200/25a	Amel Amel Fair Fair	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	S = 1.5...5 mA/V, V _P < 2,5 V.	
JN	2 N 5045 (T)	1,5...6/0	<4r	0,5...4,5	0,5...8	<5/10	<0,25	50gs 50gd	250/25a* 400/25a□	Tl	*Unité, - □ Total, - $\rho > 40$ kΩ, - $\Delta V_{GS} < 5$, **10 et □/15 mV, - $\Delta S = \Delta I_{DSS} < 5$, **10 et □/20 %.	A 400 MHz : Gain > 12 dB, - A 200 MHz, Gain > 15 dB, S > 1 mA/V, $r_s > 1,2$ kΩ, $\rho > 6,5$ kΩ.
JN	2 N 5078 (K)	4,9...10/0	<2r <6e	<8	4...25	>4/400	M	<0,25	30gs 300/25a	Amel	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	A 400 MHz : Gain > 12 dB, - A 200 MHz, Gain > 15 dB, S > 1 mA/V, $r_s > 1,2$ kΩ, $\rho > 6,5$ kΩ.
JN	2 N 5103, 4 (P)	>1,5/0□ >3,5/0□	<1r <1r	<4 <4	1...8 5...15	<0,1	25dg 25dg	300/25a 300/25a	Ints Ints	*S > 2 mA/V, I _{DSS} = 10...30 mA, - □ A 100 MHz, - C _e < 5 pF.	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	
JN	2 N 5105 (P)	>1,5/0□ >3,5/0□	<1r <1r	<4 <4	1...8 5...15	<0,1	25dg 25dg	300/25a 300/25a	Ints Ints	*S > 2 mA/V, I _{DSS} = 10...30 mA, - □ A 100 MHz, - C _e < 5 pF.	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, $r_t < 20$ ns, $C_e < 150 \Omega$, $r_t < 75$ ns.	
JP	2 N 5114 (M)	—	<7r 3...6	<7r 3...6	30...90 —	<0,5	30dg 30dg 30dg 25dg	500/25a 500/25a 500/25a 200/25a	— — — Ints*	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	
JP	2 N 5115* (M)	—	<7r 1...4	<7r 1...4	30...90 —	<0,5	30dg 30dg 30dg 25dg	500/25a 500/25a 500/25a 200/25a	— — — Ints*	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	
JP	2 N 5116 (M)	—	<7r 1...4	<7r 1...4	30...90 —	<0,5	30dg 30dg 30dg 25dg	500/25a 500/25a 500/25a 200/25a	— — — Ints*	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	$\rho_{sat} < 75 \Omega$, *100, □ 150 Ω, - $t_{off} <$ 21, *42, □ 75 ns, - C _e < 25 pF.	
JN	2 N 5163 (C)	2...9/0	<5r	<8	<3/1 k	<10	—	—	—	C _e < 20 pF, - *Amel.	C _e < 20 pF, - *Amel.	
JN	2 N 5196...9 (T)	1...4/0	<2r	0,7...4	0,7...7	0,5/100	<0,03	50dg 50gs (total)	500/85a (total)	Six	Adariage : voir U 248..51, respectiv.	
JN	2 N 5245 (E)	4,5...7,5/0	<1r <4,5e	1...6	5...15	2/100 M	<1	30dg 30gs	360/25a 500/25c	Tl	S > 4 mA/V à 400 MHz, - Gain 18 dB à 100 MHz et 10 dB à 400 MHz.	S > 4 mA/V à 400 MHz, - Gain 18 dB à 100 MHz et 10 dB à 400 MHz.
JN	2 N 5246 (E)	3...6/0	<1r >4,5/0	0,5...4	1,5...7	—	<1	30dg 30dg 30dg	360/25a 360/25a 360/25a	Tl Tl Tl	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.
JN	2 N 5247 (E)	3...6/0	<1r >3,5/0*	1,5...8	8...24	—	<1	30dg 30dg 30dg	360/25a 360/25a 360/25a	Tl Tl Tl	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.
JN	2 N 5248 (B)	3...6/0	<2r 1...8	1...8	4...20	—	<5	30dg 30dg 30dg	360/25a 360/25a 360/25a	Tl Tl Tl	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.	$C_o < 4,5$ pF, $C_o < 4,5$ pF, $C_o < 6$ pF, - * > 3 à 200 MHz.
JP	2 N 5265, 6 (P)	>0,9/0	<2r	<3	0,5...1	2,5/100	<2	60ds	300/25a	Moto	*S = 1...3 mA/V, Idss = 0,8...	
JP	2 N 5267 (P)	>1,5/0	<2r	<6	1,5...3	2,5/100	<2	60ds	300/25a	Moto	1,6 mA, - □ S = 2,2...4,5 mA/V,	
JP	2 N 5268, 9 (P)	>2,4/0	<2r	<6	2,5...5	2,5/100	<2	60ds	300/25a	Moto	V _P < 8 V, Idss = 4...8 mA, -	
JP	2 N 5270 (P)	>2,5/0	<2r <8	<7,14	2,5/100	2,5/100	<2	60ds	300/25a	Moto	C _e < 7 pF.	

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{gs} (V)	C (pF)	V _p (V)	I _{DSS} (mA)	F _b (dB) à f (Hz)	I _{GS} (nA)	V _{max} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
JN	2 N 5277, 8° (U)	2...5/0	<25e	<7	>2,5	<3/1 k	<5	150dg	800/25a	Amel	*S > 3 mA/V, V _p < 10 V, IDSS < 10 mA.
JN	2 N 5358, 9° (K)	1...3/0	<2r	0,5...3	0,5...1	2,5/100	<0,1	40dg	300/25a	Moto	{ *S = 1,2...3,6 mA/V, V _p = 0,8...4 V, IDSS = 0,8...1,6 mA. - □ S = 2,3,5 mA/V, V _p = 2...7 V, IDSS = 4,8 mA. - ▲ S = 2,7...6,5 mA/V, V _p = 2,5...8 V, IDSS = 9...18 mA. - C _e < 6 pF.
JN	2 N 5360 (K)	>1,4/0	<2r	0,8...4	1,5...3	2,5/100	<0,1	40dg	300/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5361, 2□ (K)	>1,5/0	<2r	1...6	2,5...5	2,5/100	<0,1	40dg	300/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5363, 4° (K)	2,5...6/0	<2r	2,5...8	7...14	2,5/100	<0,1	40dg	300/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5391, 2° (U)	>1,5/0	<2r	>0,5	<2/10	<0,1	70dg	300/25a	Amel	{ }	
JN	2 N 5393 (U)	3...6,5/0	<5r	<3	>2,5	<0,1	70dg	300/25a	Amel	{ }	
JN	2 N 5394, 5° (U)	4...7/0	<5r	<4	4...6	<0,1	70dg	300/25a	Amel	{ }	
JN	2 N 5396 (U)	>4,5/0	<5r	<5	>7,5	<2/10	<0,1	70dg	300/25a	Amel	{ }
JN	2 N 5397 (P)	6...10*	<1,2r	1...6	10...30	<3,5□	<0,1	25dg	300/25a	Silix	*S = 2,6 mA/V, V _p < 2,5 V, I _{DSS} = 1,3 mA. - C _e < 18 pF.
JN	2 N 5398 (P)	>5,5	<1,3r	1...6	5...40	=	<0,1	25dg	300/25a	Silix	{ }
JN	2 N 5432, 3° (U)	=	<15r	4...10	>150	=	<0,2	25dg	300/25a	Silix	{ }
JN	2 N 5434□ (U)	=	<15r	1...4	>30	=	<0,2	25dg	300/25a	Silix	{ }
JN	2 N 5452, 1° (T)	1...3/0	<4e	<4,5	0,5...5	0,5	<0,1	50dg	250/25a	Sol	*ID = 10 mA. - □ A 450 MHz, GP □ > 15 dB, C _e < 5,5 pF. - Amplification U.H.F. { }
JN	2 N 5457, 8° (I)	1...5/0	<3r	0,5...6	1...5	=	<1	25dg	310/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5459 (I)	2...6/0	<3r	2...8	4...16	=	<1	25dg	310/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5460, 1° (J)	1...4/0	<2r	0,7...6	1...5	1/100	<5	40dg	310/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5462 (J)	2...6/0	<2r	1,8...9	4...16	1/100	<5	40dg	310/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5463...5 (J)	(*)	(*)	(*)	(*)	1/100	<5	60dg	310/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5471, 2° (Q)	>0,06/0	<1r□	0,5...4	>0,02	2/1000	<0,5	40dg	300/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5473 (Q)	>0,12/0	<1r□	0,9...6	>0,1	2/1000	<0,5	40dg	300/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5475, 5° (Q)	>0,16/0	<1r□	1,2...7	>0,2	2/1000	<0,5	40dg	300/25a	Moto	{ }
JP	2 N 5476 (Q)	>0,26/0	<1r□	2...9	0,8...2	2/1000	<0,5	40dg	300/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5484 (U)	>2,5/0	<1r*	0,3...3	1...5	4/200	<1	25dg	310/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5485 (U)	>3/0	<1r*	0,5...4	4...10	2/100	<1	25dg	310/25a	Moto	{ }
JN	2 N 5486 (U)	>3,5/0	<1r*	2...6	8...20	4/400	<1	25dg	310/25a	Moto	{ }

GP > 16 dB à 100 MHz. - * < 5c, < 2s.

{ GP > 18 dB à 100 MHz, > 10 dB à 400 MHz. - * < 5c, < 2s.

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

{ }

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSS} (mA)	F _b (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (nA)	V _{m*_x} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
JN	2 N 5515, 6* , \square	0,5...1/0	<2r	0,7...4	0,5...7,5	<30 $\frac{nV}{\sqrt{Hz}}$	<0,25	40dg	500/85a	Silx	$\Delta S < 3$, \square $\blacktriangle < 5$ et $\star < 10 \%$. - $\Delta Vg < 5$, $\square < 15$ mV ou $\star < 5$, $\square < 20$, $\blacktriangle < 40$ et $\star < 80 \mu V$.	
2 X	8Δ, 9.. , (T)		<25e			10 $\frac{Hz}{nV}$	<0,25	40gs	(total)			
JN	2 N 5520, 1* , \square	0,5...1/0	<5r	0,7..4	0,5...7,5	<15 $\frac{nV}{\sqrt{Hz}}$	<0,25	40dg	500/85a	Silx	$\square < 20$, $\blacktriangle < 40$ et $\star < 80 \mu V$.	
2 X	3Δ, 4..* , (T)		<25e			10 $\frac{Hz}{nV}$		40gs	(total)			
JN	2 N 5543, 4* , (U)	0,8...3/0	<2r	2...15	2...10	-	<1000	300dg	500/25a	Tl	*V _{m*_x} = 200 V.	
2 X	2 N 5545, 6*, 7\square , (T)	1,5...6/0	<6e	0,5...4,5	<8	-	<0,1	50dg	250/25a	Tl	$\Delta Vg = 5$, *10, \square 15 mV ou < 10, *20, \square 40 $\mu V/^{\circ}C$.	
JN	MPE , 2 N 5548, (C), (U)	4...6,5 6...15	<4r <2r	-5 1...4	—	=0,05	25gs	360/25a	Tl	ID = 40...120 mA max.		
JN	2 N 5549 , (U)			10...60	-	<0,25	40gs	360/25a	Tl	$\rho_{part} < 40 \Omega$, C _e < 8 pF.		
JN	2 N 5555 , (I)	-	<1,2r	<10	>15	-	<1	25ds	310/25a	Moto	$\rho_{part} < 150 \Omega$, t _r < 5 ns.	
JN	2 N 5556, 7*, 8\square , (P)	1,5...6,5/0	<3r <6e	0,2...4	0,5...2,5	<1/10	<0,1	30ds	300/25a	Moto	$V_P = 0,8...5$ et $\square 1,5...6$ V. - $I_{DSS} = 2...5$ et $\square 4...10$ mA.	
JN	2 N 5564, 2 X , (T)	7,5...12,5	<12e	0,5...3	5...30	-	<0,1	40gs	325/25a	Ints	$\rho_{part} < 100 \Omega$, $\square Vg = 5$, *10, \square 20 mV ou < 10, *25, \square 50 $\mu V/^{\circ}C$.	
JN	2 N 5592, 3* , (P), (U)	2...7/0	<20e <4r	<5 <15	1...10 >50	2,6/10 —	<0,25	50dg	300/25a	Sol Moto	*F _b < 6 dB à 10 Hz.	
JN	2 N 5638, 9* , (U)		=	<15	>50	—	<1	30dg	310/25a	Moto	$\rho_{part} = 30$, *60 et \square 100 Ω . - C _e < 10 pF. - *I _{DSS} > 25 mA.	
JN	2 N 5640 , (U)		=	<15	>5	—	<1	30dg	310/25a	Moto	$\rho_{part} = 30$, *60 et \square 100 Ω . - C _e < 10 pF. - *I _{DSS} > 25 mA.	
JN	2 N 5647 , (O)	0,3...6,0	<0,9r	<1,8	0,3...0,6	1/1000	<2 pA	50dg	300/25a	Silx	\square ID = 0,2 mA. - *ID = 0,4 mA. -	
JN	2 N 5648 , (O)	0,4...0,8*	<0,9r	<2,4	0,5...1	1/1000	<2 pA	50dg	300/25a	Silx	\blacktriangle ID = 0,6 mA. - C _e < 3 pF.	
JN	2 N 5649 , (O)	>0,45 \blacktriangle	<0,9r	<3	>0,8	1/1000	<2 pA	50dg	300/25a	Silx		
JN	2 N 5653, 4* , (I)	-	<3,5r	<15	>40	-	<1	30dg	310/25a	Moto	*I _{DSS} > 15 mA. - $\rho_{part} < 50$ et < 100 Ω .	
JN	2 N 5661, 2* , 2 X, 3 \square , (T)	2...3/0	<4r	0,8...3	1...10	<50 $\frac{nV}{Hz}$	<0,1	50ds	250/25a	NS	$\Delta Vg < 5$, *10 et \square 25 $\mu V/^{\circ}C$. - \blacktriangle A	
JN	2 N 5668 , (O)	>1,5/0	<3r	0,2...4	1...5	2/100	M	<2	25dg	310/25a	Moto	GP > 16 dB à 100 MHz. - C _e = 4,7
JN	2 N 5669 , (O)	2...6,5/0	<3r	1...6	4...10	2/100	M	<2	25dg	310/25a	Moto	(<7) pF C _e = 1,4 (<4) pF. -
JN	2 N 5670 , (O)	3...7,5/0	<3r	2...8	8...20	2/100	M	<2	25dg	310/25a	Moto	Idm = 20 mA.

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DSs} (mA)	F _T à f (Hz)	I _{DSs} (mA)	V _{m_{ax}} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
JN JN	2 N 5716, 7* (D) (H)	0,2...1,0 0,5...2,0	<1,5r 1...8	0,2...3 0,8...4	>0,05 —	—	<1	40dg 40dg	200/25a 200/25a	Moto Moto	*S = 0,4...1,6 mA/V, V _P = 0,5... 5 V, IDSS = 0,2...1 mA. - □ < 40
JN 2 X	2 N 5902 3*, 4□, 2 N 5906...9	(T) 0,05... 0,15/—1	<1,5r <3e	0,6...4,5 0,03...0,5	<3/100 <1	<5 pA <2 pA	40dg 80gg (total)	500/25a 80gg	Amel	ΔVg < 5, *5, □ 10, ▲ 15 mV ou < 5, *10. □ 20, ▲ 40 μV°C. Par ailleurs, identique à 2 N 5902...5.	
JN 2 X	2 N 5911, 2* (T)	5...10□ <5e	<12r <5e	1...5 7...40	<1/10000 <0,1	25gs 80gg	500/25a (total)	Amel	▲ Vg < 10 et *15 mV, ou < 20 et *40 μV°C. - □ A 100 MHz.		
JN JN JN	2 N 5949, 2 N 5951 2 N 5953	(D) (D) (D)	>3,5/0 3,5...7/0 2...6,5/0	<6e <2r <2r	<7 2...5 1...3,5 4...8 2,5...5	>18 7...13 (▲) (▲)	<1 <1 <1	30dg 30dg 30dg	360/25a 360/25a 360/25a	T1 T1 T1	*IDSS < 15 mA, I _{Dout} < 250, *300 et □ 375 Ω. - ▲ > 100 nV/√Hz à 10 Hz. - C _r < 6 pF.
JN JN JN JN	2 N 6449, 2 N 6451 2 N 6452.. 2 N 6453 2 N 6454..	(U) (P) (P) (P)	0,5...3/0 15...30* 15...30* 15...30* 20...40*	<5r <5r <5r <5r <5r	2...15 0,5...3,5 0,5...3,5 0,5...3,5 0,8...5	2...10 <1,5□ <2,5□ <15□ <2,5□	<10 <0,2 <1 <0,2 <1	300dg 20dg 25dg 20dg 25dg	800/25a 360/25a 360/25a T1 T1	T1 T1 T1 T1	*V _{m_{ax}} = 200 V drain-gate. *ID = 5 mA. - □ A 10 Hz. - ▲ I _D = 10 mA. - Bruit < 5 et .. < 10 nV/√Hz à 10 Hz.
JN 2 X	2 N 6483, 5□	4*, (T)	0,5...1,5/0 <20e	<3,5r 0,7...4	0,5...7,5 <10 nV/ √Hz▲	<0,25 50dg	250/25a	NS	ΔVG < 5, *10. □ 15 mV ou < 5, *10. □ 25 μV°C. - ▲ A 10 Hz.		
JN JN JN	2 SK 11 2 SK 12, 5* 2 SK 19 2 SK 30 A	(Q) (Q) (H) (B)	0,7...3/0 0,8...3/0 7/0 1,2/0	3r 0,45r 3r 2,6r	0,5...6 0,3...7 0,5...5 0,3...24	— <3□ 2* <5.	<1 <0,1 <10 <1	20dg 20dg 200/25a 50dg	100/25a 100/25a 200/25a 100/25a	Tosh Tosh Tosh Tosh	{ { V _P = 0,7...5 V. - □ A 1 kHz. *A 100 MHz, GP = 20 dB. *A 120 Hz.
JP 2 G	3 N 89	(V)	>0,45* 0,4□	0,6r* 1,8r*	3,3* 10□	0,5...2,5 —	<5	30dg	300/25a	Silk	*Gate 1. - □ Gate 2. - C _r 1 = 2,5 pF; C ₂ = 5,7 pF.
JN 2 G	3 N 124	(W)	>0,25* >0,2□	<0,5r* <1,5r□	0,2...2 <8□	<4/100 0,25	50ds 50gs	300/25a 800/25c	Moto	S = 0,5...2 mA/V deux gates réunis. - *Gate 1. - □ Gate 2.	
JN 2 G	3 N 125	(W)	>0,4* >0,25□	<5e* <9e□	<8* <14□	1,5...4,5 <4/100	<0,25 50ds	300/25a 800/25c	Moto	S = 0,8...2,4 mA/V deux gates réunis. - *Gate 1. - □ Gate 2.	
JN 2 G	3 N 126	(W)	>0,6* >0,4□	<0,5r* <1,5r□	<18* <26□	3...9 <4/100	<0,25 50ds	300/25a 800/25c	Moto	S = 1,2...3,6 mA/V deux gates réunis. *Gate 1. - □ Gate 2.	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{gs} (V)	C (pF)	V _p (V)	I _{DSS} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{Gss} (nA)	V _{mxx} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
MND	3 N 128 (K)	7,5 (>5)	<0,2 _r 5,5 _e	-3,5...-8	I _{Dm} = 50 mA	<5/200 M	<0,05 ±15gs	20ds	400/25a	RCA	Gain 18 (> 15) dB à 200 MHz. - $\rho_{sat} = 200 \Omega$.
MND	3 N 138 (K)	6	<0,2 _r 3 _e	-3,5...-8	I _{Dm} = 50 mA	-	<0,01 35ds	400/25a	RCA	$\rho_{sat} = 180 \Omega$. - $\varphi = 100$ GQ (blocage).	
MND	3 N 139 (K)	6 (>3)	0,18 _r 3 _e	<-6	I _{Dm} = 50 mA	<6/200 M	<1 ±10gs	35ds	400/25a	RCA	$\rho_{sat} = 180 \Omega$. - $\varphi = 100$ GQ (blocage).
MND	3 N 140 (S)	10 (>6)*	0,02 _r * 5,5 _e	-2...-4 _□	I _{Dm} = 50 mA	<3,5/ 200 M	<1 _□ 20ds	400/25a	RCA	Amplif. (> 16 dB) et ▲ conv. 200 MHz.	
MND	3 N 141▲ (S)	10 (>6)*	0,02 _r * 5,5 _e	-2...-4 _□	I _{Dm} = 50 mA	<3,5/ 200 M	<1 _□ 8+20 _□	400/25a	RCA	Amplif. (> 14) dB à 200 MHz. - $\rho_{sat} = 200 \Omega$. -. Gate 1. - □ Pour les deux gates.	
MND	3 N 142 (K)	7,5 (>4)*	<0,2 _r 10 _e	-2...-8	5...50	<5*/ 100 M	<1 20ds	100/85a 400/25a	RCA	Gain 17 dB avec et 14 dB sans neutrode.	
MND	3 N 143 (K)	7,5 (>5)*	<0,2 _r 5,5 _e	-3,5...-8	I _{Dm} = 50 mA	-	<1 20ds +1-8gs 50gs	400/25a	RCA	*Conversion. - Gain conv. > 10 dB à 200 MHz/30 MHz.	
MPE	3 N 149, 50 (L)	-	<3 _r	<6	-	-	<1 400/25a	Ints	$\rho_{sat} < 250 \Omega$. - $t_r < 120$ ns.		
MPE	3 N 151 (R)	0,5...2	<4 _r	-3...-6	<5 nA	-	<0,05 30ds	162/25c	Gl	$\Delta V_G < 250$ mV, drive < 70 mV entre 25 et 125 °C.	
MND	3 N 152 (K)	7,5 (>5)	<0,2 _r 5,5 _e	-	I _{Dm} = 50 mA	<3,5/ 200 M	<1 20ds 1-8gs	400/25a	RCA	Gain 20 (> 16) dB à 200 MHz. - $V_{GS} =$ ± 15 V max, instantané.	
MND	3 N 153 (K)	10	6 _e <0,5 _r	<8	I _{Dm} = 50 mA	-	<0,05 20ds +6-8gs	400/25a 270/25a	RCA	Chopper. - $I_{Dm} = 0,1$ (< 1) nA. - $\rho_{sat} < 300 \Omega$. - ▲ 35dg.	
MND	3 N 154 (K)	5...12	<0,5 _r *	-2...8	10...25	4/200 M	<0,05 20ds	400/25a	RCA	16 dB 200 MHz. - * < 7e. - □ +1-8gs.	
MPE	3 N 155, A* 156□, A*, (Q)	1...4	<1,5 _r	1,2...3,2	<1 nA	-	<1 35ds 50gs	300/25a 130/125a	Moto	$\rho_{sat} < 600$ et *500 Ω . - □ $V_P = 3...5$ V. $\rho_{sat} < 100$ et *300 Ω . - ▲ 35dg.	
MPE	3 N 157, A* 158□, A*, (Q)	1...4	<1,3 _r	1,5...3,2	<1 nA	-	<0,01 35ds 50gs	300/25a 130/125a	Moto	*V _{DS} = V _{DG} = 50 V max. - *I _{DSS} < 0,25 mA. - □ $V_P = 3...5$ V.	
MND	3 N 159 (S)	7...18*	5,5e* 0,02 _r *	-2 _□	5...30	<3,5/ 200 M	<1 _□ 20ds +1-8gs	400/25a 270/75a	RCA	*Gate 1. - □ Pour les deux gates. - GP > 16 dB à 200 MHz.	

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{GS} (V)	C (pF)	V _P (V)	I _{DS} (mA)	F _T (dB) à f (Hz)	I _{GSS} (mA)	V _{m*x} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations	
MPE	3 N 160	(L)	3,5...6,5*	<4r <10e	1,5...5□	1 (<10) nA	—	<0,01	25ds ±25gs	360/25a 1800/25c	TI	*ID = 8 mA. - □ ID = 10 µA. - IDM = 125 mA.
MPE	3 N 161	(L)	3,5...6,5*	<4r <5r	1,5...5 2,5...5	5 nA 10 nA	—	<0,1 10	25ds 30ds	360/25a 600/25a	TI GI	*ID = 8 mA. - □ ID = 10 mA. - □ < 2,5e. ID _{max} = 50 mA, ρ _{out} = 40 Ω.
MPE	3 N 162	(L)	3,5...6,5*	<4r <7r	<5	—	—	<0,01	±125gs ±125gs	375/25a 375/25a	Ints Ints	ρ _{out} < 250 Ω. - *ID = 10 mA. - □ < 2,5e. ρ _{out} < 300 Ω. - *ID = 10 mA. - □ < 2,5e.
MPE	3 N 163	(L)	2...4*	<0,7r□	<5	—	—	<0,01	—	—	—	—
MPE	3 N 164	(L)	1...4*	<0,7r	<5	—	—	<0,01	—	—	—	—
MPE	3 N 167	(L)	—	12r 2...6	2...6 0,1 nA	—	0,1 0,4	30ds 25ds	225/25a 225/25a	GI GI	ρ _{out} = 17 Ω. ρ _{out} = 35 Ω.	
MPE	3 N 168	(L)	—	12r 2...6	0,03 nA 0,1 nA	—	—	25ds ±35gs	300/25a 800/25c	Moto	V _P = *1,2 et □ 1,5...3 V. - ρ _{out} < 200 Ω. - t _r = 10 ns.	
MNE	3 N 169, 170*, (Q)	—	>1 <5e	<1,3r 12r	0,5...1,5	<10 nA	—	<0,01	—	—	—	—
MPE	3 N 172	(L)	3	0,8r 0,8r	2...5 2...5	0,3 nA 8 nA	—	0,1 0,3	40ds 40ds	375/25a 375/25a	GI GI	ρ _{out} = 200 Ω. ρ _{out} = 300 Ω.
MPE	3 N 173	(L)	3	0,8r	2...5	0,3 nA 8 nA	—	0,1 0,3	40ds 375/25a	375/25a GI	—	
MPE	3 N 174	(L)	>0,4/15	<0,7r	-4	3...12*	—	<3 pA	30gs	360/25a	TI	*A V _G = -15 V.
MNE	3 N 175	(Q)	>1,2*	<0,5r	>1,2	<5nA 10 nA	—	<0,2	30gs	325/25a	GI	*A ID = 2 mA. - V _{tg} = V _{gs} = V _{ds} . - C _{tg} < 5e. □ < 7 DF. - t _r < 30 ns.
MNE	3 N 176▲	(Q)	>1*	<0,5r	>1*	<10 nA <26 nA	—	<0,2	25ds 20ds	225/25a 225/25a	GI GI	▲ 35 et □ 40 ns.
MNE	3 N 177□	(Q)	>0,7	<0,8r	>0,7	<0,8r	—	<0,2	—	—	—	—
MPE	3 N 178	(L)	>0,8*	<0,3r	4,5...5,5	<1 nA 4...6	—	<0,5	75ds 60ds 40ds	100/25a 100/25a 100/25a	GI GI GI	*A ID = 5 mA. - C _{tg} < 3,5. □ 4,5 et ▲ 5 DF. - t _r < 45, □ 50 et ▲ 55 ns. - V _{tg} = V _{gs} max.
MPE	3 N 179□	(L)	>0,7*	<0,5r	3...6	<1 nA	—	<1	—	—	—	—
MPE	3 N 180▲	(L)	>0,7*	<0,5r	>0,7*	<1 nA	—	<1	—	—	—	—
MPE	3 N 181	(L)	>8*	<8r	3...4	0,5 nA 2,5 nA	—	<0,3	30ds 300/25a	300/25a	GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 40 ns. - C _{tg} < 35 et ▲ 30 DF.
MPE	3 N 182	(L)	>8*	<8r	2,5...5	2,5 nA 10 nA	—	<0,5	30ds 300/25a	300/25a	GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 30 DF.
MPE	3 N 183	(L)	>8*	<12r	2,5...5	2,5 nA 10 nA	—	<1	20ds 300/25a	300/25a	GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 30 DF.
MPE	3 N 184	(L)	3,5	3r 4r	2,3...3	0,5 nA 1 nA	—	0,05	35ds 30ds 25ds	300/25a 300/25a 300/25a	GI GI GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 30 DF.
MPE	3 N 185*	(L)	3,5	4r	1,5...3	0,5 nA 2 nA	—	0,05	35ds 30ds 25ds	300/25a 300/25a 300/25a	GI GI GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 30 DF.
MPE	3 N 186□	(L)	2,8	4r	1,5...3,5	1 nA 2 nA	—	0,05	35ds 30ds 25ds	300/25a 300/25a 300/25a	GI GI GI	{ *A ID = 25 mA. - ρ _{out} < 45, □ 60 et ▲ 75 Ω. - t _r < 30, □ 35 et ▲ 30 DF.
MND	3 N 187	(S)	7...18*	0,02r*	-0,5...4□	5...30	3,5/200 M	<50□	20ds ±6gs□	330/25a 220/75a	RCA	Deux gates protégés. - *Gate 1. - □ Pour les deux gates. - ▲ GP = 18 dB.
2 G			I _b = 10 mA	6e								

Technologie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V_{GS} (V)	C (pF)	V_P (V)	I_{DSS} (mA)	F_b (dB) à f (Hz)	I_{GSS} (nA)	V_{max} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabricant	Observations
MND 2 G	3 N 200 (S)	10...20° $I_b = 10 \text{ mA}$	0.02r* 6e*	-0.1...-3□	0.5...12	4.5/ 400 M▲	< 50□	20ds ±6gs□	330/25a 220/75a	RCA	Deux gates protégés. - ▲ Gate 1. - □ Pour les deux gates. - ▲ GP = 13 dB.
MND 2 G	3 N 201 (S) 3 N 202▲ (S) 3 N 203 (S)	8...20 8...20 7...15	0.02r 0.02r 0.02r	0.5...5□ 0.5...5□ 0.5...5□	— — —	< 4.5* — —	< 1 — —	25ds 25ds 25ds	360/25a 360/25a 360/25a	T1 T1 T1	□ 0.2...5 pour gate 2. - *A 200 MHz, GP > 15 dB. - ▲ GP > 15 dB (conversion). - **A 45 MHz, GP > 20 dB.
MND 2 G	3 N 204 (S) 3 N 205▲ (S) 3 N 206 (S)	10...22 10...22 7...17	0.02r 0.02r 0.02r	0.5...4□ 0.5...4□ 0.5...4□	— — —	< 3.5* — —	< 1 — —	25ds 25ds 25ds	360/25a 360/25a 360/25a	T1 T1 T1	□ 0.2...4 pour gate 2. - *A 200 MHz, GP > 20 dB. - ▲ GP > 20 dB (conversion). - **A 45 MHz, GP > 25 dB.
MPE 2 X	3 N 207 (R) 3 N 208* (R)	— —	< 2.5r < 2.5r	3...6 3...6	10 nA 10 nA	— —	0.004 1	25ds 25ds	600/25a□ 600/25a□	T1 T1	$\rho_{out} < 400 \Omega$. - □ Total. - *Gate protégé.
MND	3 N 211 (S) 3 N 212** (S) 3 N 213 (S)	17...40/0° 17...40/0° 15...35/0°	0.02r 0.02r 0.02r	0.5...6* 0.5...4* 0.5...6*	6...40 6...40 6...40	< 3.5□ — < 4▲	10 10 10	27ds 27ds 35ds	360/25a 360/25a 360/25a	T1 T1 T1	*Pour gate 1, avec $V_{G2} = 4 \text{ V}$. - □ A 200 MHz, GP > 24 dB. - **Conversion 200/45 MHz. - ▲ A 45 MHz, GP > 27 dB. - Gates protégés.
MND	3 N 214*, 5* , 6□, 7▲ (P)	—	2r 6e	< 6	$50/V_g$ $= 6 \text{ V}$	—	10	20ds 20dg	360/25a	T1	$\rho_{out} < 20$. - *Gate 1. - □ 50 Ω, à V_{GS} = 4 V. Gates protégés.
MND	3 SK 20 (V)	0.6...2/0°	4e*	< -3.5*	0.6...2	(□)	< 1 pA	20ds ±20gs	100/25a	Hita	$\rho_{out} = 10 \text{ mA}$. - *Gate 1. - (□) 200 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ à 1 kHz.
MND 2 G	3 SK 21 (V)	4...11/0°	4e*	< -5*	4...11	—	< 1 pA	20ds ±20gs	100/25a	Hita	$\rho_{out} = 10 \text{ mA}$. - Gate 1. - $\rho_{out} = 300$ (< 150) Ω. - $\rho_{max} = 100 \text{ MO}$.
MND 2 G	3 SK 35 (S) 3 SK 44 (S)	10° 13°	0.02r 0.04r	< 4□ < 3.3□	3...24 3...40	3.5▲ 3.5▲	100 100	20ds 20ds	300/25a 300/25a	Tosh Tosh	*ID = 10 mA. - Gate 1. - □ Pour les deux gates (protégés). - ▲ A 200 MHz.
MND	40 467 A (K)	$7.5 (> 4)$ $1_b = 5 \text{ mA}$	< 0.2r 5.5e	-5 (< 8)	10...50	< 5/ 200 M*	< 1	20ds +1-8gs	400/25a 270/75a	RCA	IDM = 50 mA. - *GP = 16 (> 12) dB.
MND	40 468 A (K)	7.5 $I_b = 4 \text{ mA}$	< 0.2r 5.5e	< -8	5...25	< 5/ 100 M*	< 1	20ds +1-8gs	375/25a 270/75a	RCA	*GP = 17 dB avec et 14 dB sans neuro-dynage. - IDM = 25 mA.

Techno- logie	Type (Connexions)	Pente (mA/V) à V _{gs} (V)	C (pF)	V _p (V)	I _{DSs} (mA)	F _b à f (Hz)	I _{GS} (nA)	V _{m_{ax}} (V)	P (mW) à T (°C)	Fabri- cant	Observations
MND	40 559 A (K)	2,8 (con- version)	< 0,3r < 5,5e	< 0,3r (< -8)	< 5 5...25	—	< 1	20ds +1-8gs	375/25a 250/75a	RCA	Gain conversion 21,5 dB à 100 MHz/ 10,7 MHz. - I _{DM} = 50 mA.
MND	40 600, 1*, 2** (S)	10▲ I _b = 10 mA	0,02r▲ 5,5e▲	-2□	I _{DM} = 50 mA	<5/200 M	<1□	20ds +1-8gs	400/25a 270/75a	RCA	*Conv. 200 MHz. GP = 17 dB. - ▲ Conv. (GP = 14 dB) et ** FI 44 MHz. - ▲ Gate 1. - □ Pour les deux gates.
MND	40 603, 4▲ (S)	10*	0,02r*	-2□	18	<4/100 M	<1□	20ds +1-8gs	400/25a 270/75a	RCA	Amplif. et ▲ conv. 100 MHz. - ▲ S = 2,8 mA/V (conv.). *Gate 1. - □ Pour les deux gates.
MND	40 673 (S)	12*	0,02r*	-2□	I _{DM} = 50 mA	<6/ 200 M▲	<50□ +1-6gs	20ds 220/75a	330/25a RCA	▲ GP > 14 dB. - *Gate 1. - □ Pour les deux gates.	
MND	40 820 (S)	12*	0,02r	-1□	—	<6▲ —	<50	20ds 20ds	330/25a RCA	*Gate 1. - □ Pour les deux gates (pro- tection). - ▲ A 200 MHz. GP > 14 dB. - ** A 100 MHz. GP > 19 dB. I _{DM} = 50 mA. - 40821, 3 : conv. 200	
MND	40 821 (S)	12*	0,02r	-1□	—	2** —	<50	18ds 18ds	330/25a RCA		
MND	40 822 (S)	12*	0,02r	-2□	—	—	<50	18ds	330/25a RCA		
MND	40 823 (S)	12*	0,03r	-2□	—	—	<50	18ds	330/25a RCA		

TABLEAU II. — TABLEAU TYPE

Technologie		Type Connexions
+ : Non recommandé pour études nouvelles. — J : Jonction (unipolaire). — M : MOS (gate isolé). — N : Canal N. — P : Canal P. — D : Depletion (appauprissement). — E : Enrichissement. — 2 G : Deux gates. — 2 x : Double.		
La désignation du type est suivie entre parenthèses, d'une lettre renvoyant au tableau montrant les diverses dispositions des connexions. Si deux ou plusieurs désignations de types précèdent une même énumération de caractéristiques, ils se distinguent soit par leur mode de connexion, soit par un détail précis, dans la colonne « Observations », par un signe de renvoi (* □).		
La pente (transconductance directe, conductance mutuelle) est indiquée dans ses limites de dispersion ou, à défaut, par sa valeur moyenne. L'indication est séparée par un trait de fraction (/) de la valeur de la tension gate-source V_{GS} à laquelle la pente a été mesurée. Si non indiquée, la polarité de V_{GS} correspond au fonctionnement inverse de la diode de gate.	Pente (mA/V) à V_{GS} (V)	(pF)
Capacités internes. — e : Capacité d'entrée (entre gate et reste). — s : Capacité de sortie (entre drain et reste). — r : Capacité de réaction (entre gate et drain). — ds : Capacité drain-source. — gs : Capacité gate-source.	C	(pF)
Tension de pincement, de seuil ou de cut-off. Si non indiquée, la polarité correspond au fonctionnement inverse de la diode de gate.	V_P	(V)
Courant de drain à tension nulle entre gate et source. Exprimé en mA, si aucune autre unité n'est précisée.	I_{DSS}	(mA)
Facteur de bruit, séparé par un trait de fraction (/), ou suivi sur une seconde ligne, de la fréquence (en Hz) à laquelle il a été mesuré. M = MHz.	F_B à f (Hz)	(dB)
Courant de fuite entre le gate et l'ensemble des autres électrodes mesuré à 25 °C et sous une tension inverse de gate au moins égale à la valeur maximale de V_P . A défaut, résistance r_e (en continu) exprimée en GΩ (10 ⁹ Ω) ou en TΩ (10 ¹² Ω).	I_{GSS}	(nA)
Tension maximale applicable entre drain et source (ds), entre gate et source (gs) ou entre drain et gate (dg). Les deux dernières sont toujours des tensions inverses dans le cas des dispositifs à jonction.	V_{max}	(V)
La puissance maximale de dissipation est séparée par un trait de fraction (/), de la température à laquelle cette puissance est définie. a : Température ambiante. c : Température de boîtier.	P à T (mW) (°C)	
Voir liste des fabricants. Si aucune mention n'est faite, le type est offert en commun par tous les principaux producteurs de transistors à effet de champ.	Fabricant	
CAG : Commande automatique de gain. C_e : Capacité d'entrée. C_s : Capacité de sortie. I_D : Courant de drain. I_{DM} : Courant maximal de drain. I_G : Courant de gate. S : Pente ou transconductance. R_G : Résistance série de gate, résistance d'attaque.	r_e : Résistance d'entrée. t_r : Temps de montée. V_{DS} : Tension drain-source. V_{GS} : Tension gate-source. Δ : Variation, différence. ρ : Résistance interne de sortie (entre drain et source). P_{sat} : Résistance de sortie de saturation ou de conduction.	Observations

TABLEAU III. — DESSIN DES CONNEXIONS

<p>Q</p>	<p>I</p>	<p>A</p>
<p>R</p>	<p>J</p>	<p>B</p>
<p>S</p>	<p>K</p>	<p>C</p>
<p>T</p>	<p>L</p>	<p>D</p>
<p>U</p>	<p>M</p>	<p>E</p>
<p>V</p>	<p>N</p>	<p>F</p>
<p>W</p>	<p>O</p>	<p>G</p>
<p>X</p>	<p>P</p>	<p>H</p>

CLASSEMENT PAR FONCTIONS

Transistors à effet de champ

TABLEAU IV

Type Techno- logie	Type	S_{min} (mA/V)
MND	MFE 3001	0,6
MND	BFX 63	1,3
MND	BFW 96	2,5
MND	BFR 29	6
MNE	3 N 177	0,7
MNE	2 N 4351	1
MNE	3 N 176	1
MNE	MEM 562, C	1
MNE	MEM 563	2
MPE	3 N 174	0,4
MPE	MEM 556, C	0,7
MPE	3 N 179, 80	0,7
MPE	MEM 556	0,8
MPE	3 N 178	0,8
MPE	2 N 4352	1
MPE	2 N 4353	1
MPE	2 N 175	1,2
MPE	MEM 560, C	2
MPE	2 N 4267	3
MPE	3 N 160, 1	3,5
MPE	2 N 5548	4
MPE	2 N 4268	5
JN	C 680, 1	0,1
JN	U 197	0,2
JN	2 N 3068	0,2
JN	2 N 5716	0,2
JN	2 N 3366	0,25
JN	2 N 3067	0,3
JN	2 N 3370	0,3
JN	MFE 2093	0,4
JN	C 682, 3	0,4
JN	2 N 3084, 5	0,4
JN	2 N 3086, 7	0,4
JN	2 N 3465, 6	0,4
JN	2 N 3066	0,4
JN	2 N 3365	0,4
JN	2 N 5717	0,4
JN	2 N 3071	0,5
JN	E 100, 1	0,5
JN	MFE 2094	0,5
JN	MPF 111	0,5
JN	2 N 3687	0,5
JN	2 N 5718	0,5
JN	C 684, 5	0,6
JN	MFE 2095	0,6
JN	U 198	0,6
JN	2 N 3369	0,6
JN	2 N 4338	0,6
JN	2 N 3070	0,75
JN	MPF 109	0,8
JN	2 N 4339	0,8
JN	E 102	1
JN	MPF 103	1
JN	MPF 112	1
JN	TIS 14	1
JN	TIS 68...70	1
JN	UC 714	2
JN	2 N 5952, 3	2
JN	2 N 3684	2
JN	2 N 3819	2
JN	2 N 4221	2
JN	2 N 4303	2
JN	2 N 5104	2
JN	2 N 5459	2
JN	TIS 59	2,3
JN	2 N 4222	2,5
JN	UC 734	3
JN	2 N 5246	3,5
JN	2 N 5248	3,5
JN	5949, 50	3,5

TABLEAU V

Types V. H. F. - U. H. F. à un gate

JN	2 N 5951	3,5
JN	U 1837	4,5
JN	2 N 5247	4,5
JN	CM 640	5
JN	CM 641	5
JN	CM 642	10
JN	CP 640	20
JN	CM 643	20
JN	C 413 N	40

Techno-logie	Type	Gain minimum (dB) à f (MHz)
MND	3 N 142	14/100
MND	40 468	14/100
MND	MEM 655	18/100
MND	40 559	21/100/conv.
MND	3 N 143	10/200/conv.
MND	40 467	12/200
MND	3 N 139	14/200
MND	MEM 557, C	15/200
MND	3 N 128	15/200
MND	MEM 557	16/200
MND	2 N 152	16/200
MND	3 N 154	16/200
MNE	2 N 4038, 9	20/100
 F _b = 1,4 dB		
JN	BF 244...7	—
JN	TIS 34	—
JN	BF 348	—
JN	MFP 820	11/100
JN	U 184	15/100
JN	2 N 5484	16/100
JN	2 N 5668,...70	16/100
JN	2 SK 19	18/100
JN	U 1994	18/100
JN	2 N 5245	18/100
JN	2 N 5485, 6	18/100
JN	U 1837 E	15/200
JN	IT 108, 9	10/400
JN	U 1994 E	10/400
JN	2 N 4416, A	10/400
JN	2 N 4416, 7	10/400
JN	2 N 5245	10/400
JN	2 N 5486	10/400
JN	2 N 5078	12/400
JN	2 N 5397, 8	15/450
JN	BF 256	14/800
JN	BF 221, 2	0,5 W/100

TABLEAU VI

Types à deux gates

Techno-logie	Type	Observations
MND	TA 7152	Démodulation TV couleurs
MND	TA 7189	Gain 28 dB à 44 MHz
MND	TA 7310	Détecteur quadratique F.M.
MND	MEM 615	Conv. 200/45 MHz
MND	MEM 616	Amplif. 45 MHz
MND	2 SK 20	S > 0,6 mA/V
MND	2 SK 21	S > 4 mA/V, G ₁
JN	3 N 124	S > 0,2 mA/V
JN	3 N 125	S > 0,25 mA/V
JN	3 N 126	S > 0,4 mA/V

Techno-logie	Type	Gain minimum ou moyen* à f (MHz)
MND	3 N 203, 6	20/45
MND	3 N 213	27/45
MND	40 602	28/44
MND	40 821	11/conv.
MND	MFE, MFP 122	12/conv.
MND	MFE, 3008	14/conv.
MND	40 823	14/conv.
MND	40 601	14/conv.

TABLEAU VII

Types V. H. F. - U. H. F. à deux gates

TABLEAU VIII

15/conv.
18/conv.
20/conv.
21/conv.

Types de découpage (Choppers)

Techno- logie	Type	P_{sat} (Ω) Valeur max. ou moyenne*	3 N 167 MEM 515		MPE MPE
			JN	JN	
MND	3 N 202	2 N 3824	250		
MND	3 N 141	2 N 3966	200		
MND	3 N 205	BFT 10	100		
MND	3 N 212	BFT 11	150		
MND	40 604	18/100	150		
MND	MFE, MPF 120	19/100	150		
MND	MEM 614	20/100	150		
MND	40 822	23/100*	110		
MND	MFE 3006	24/100	100		
MND	TA 7151	24/100	100		
MND	TA 7150	12/200	100		
MND	BF 350	12/200	100		
MND	3 SK 44	14/200	100		
MND	40 820	14/200	100*		
MND	TA 7262	14/200	100*		
MND	40 603	14/200	70		
MND	40 673	14/200	50		
MND	3 SK 35	15/200	35		
MND	BF 352	15/200	20		
MND	MEM 564 C,	MNE	200		
MND	571 C	M 105	1200		
MND	3 N 201	MPE	600		
MND	MEM 614	3 N 156, 6	300		
MND	3 N 140	MPE	300		
MND	3 N 159	MPE	300*		
MND	40 600	MPE	300*		
MND	MFE, MPF 121	MPE	250		
MND	MFE 3007	MPE	250		
MND	BF 351, 3	MPE	250		
MND	BF 28	MPE	250		
MND	MEM 554	MEM 560	250		
MND	3 N 187	M, MEM 511	250		
MND	TA 7149	MPE	150*		
MND	3 N 204	MPE	150*		
MND	3 N 211	MPE	150*		
MND	3 N 200	MPE	150*		
MND	TA 7153	MPE	125*		
MND	BF 84	MPE	100		
JN	TIKS 81	10/400	20		

MPE	3 N 167 MEM 515	17* 15
JN	2 N 5549	40
JN	2 N 4857, 60	40
JN	2 N 4979	40
JN	ITE 4391	35
JN	CM 800	30
JN	U 1897 E	30
JN	UC 250	30
JN	CM 646	30
JN	2 N 4391	30
JN	2 N 5538	30
JN	BSV 78	25
JN	CM 647	25
JN	TIS 41, 73	25
JN	2 N 4856, 59	25

TABLEAU IX

Types B. F. à faible bruit

Technologie	Type	Facteur de bruit (dB) ou tension de bruit ($\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$) à f (Hz)
JN	2 N 4978	20
JN	2 N 4977	15
JN	U 243	12
JN	2 N 4448	10
JN	U 241, 44	10
JN	2 N 4446	10
JN	2 N 5434	10
JN	2 N 5433	7
JN	U 242	6
JN	2 N 4447	6
JN	U 240	5
JN	2 N 4445	5
JN	2 N 5432	5
JN	U 254...6	Rapides
JN	U 1897...9	Rapides
JN	2 N 4091...3	Rapides
JN	ESM 4091...3	Rapides

Technologie	Type	Facteur de bruit (dB) ou tension de bruit ($\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$) à f (Hz)
JN	2 N 3088, 9	0,5/10...15 k
JN	9 A	0,1/10...15 k
JN	2 N 5163	3/1000
JN	2 SK 12, 5	<3/1000
JN	BC 264	2/1000
JN	2 N 4867...9	<1/1000
JN	2 N 4220...2	<2,5/100
JN	2 N 5358...64	2,5/100
JN	2 N 3967, 8	<1,5/100
JN	2 N 5593	6/10
JN	2 N 3821, 2	<5/10
JN	2 N 5592	2,6/10
JN	2 N 5391, 6	2/10
JN	2 N 5556...8	1/10
JN	UC 451	
JP	2 N 3382, 3	<5 nV/10
JP	2 N 3994	<6 nV/10
JP	PF 500, 1	<8 nV/10
JP	2 N 3384, 5	<10 nV/10
JP	P 1087	<10 nV/10
JP	2 N 5115	<12 nV/10
JP	P 1036	<13 nV/10
JP	2 N 5018	<20 nV/10
JP	2 N 5114	<20 nV/10
JP	UC 450	

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
MND	3 SK 20, 21	△1 pA
MND	BSV 81	△10 pA
MND	M 100, 1	△10 TO
MND	2 N 3631	△100 TO
MNE	2 N 3796, 7	0,1 (<1) pA
MNE	MEM 562, 3	△10 pA
MNE	3 N 196...71	△10 pA
MPE	MEM 806 A	<1 pA
MPE	MEM 520	0,03 (<3) pA
MPE	MEM 806	△3 pA
MPE	3 N 174	△3 pA
MPE	2 N 4267, 8	△3 pA
MPE	3 N 157, 8 A	△10 pA
MPE	3 N 160...4	△10 pA
MPE	2 N 3608	△10 TO

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
JN	BF 800...2	<0,5 pA
JN	TD 5906...9	△1 pA
JN	2 N 4117...9 A	△1 pA
JN	BF 805, 6	△2 pA
JN	2 N 5647...9	△2 pA
JN	2 N 5906, 9	△2 pA
JN	SU 2410, 1, 2	△3 pA
JN	TD 5902...5	△3 pA
JN	U 1714	△5 pA
JN	2 N 5902, 5	△5 pA

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
JN	BF 800...2	<0,5 pA
JN	TD 5906...9	△1 pA
JN	2 N 4117...9 A	△1 pA
JN	BF 805, 6	△2 pA
JN	2 N 5647...9	△2 pA
JN	2 N 5906, 9	△2 pA
JN	SU 2410, 1, 2	△3 pA
JN	TD 5902...5	△3 pA
JN	U 1714	△5 pA
JN	2 N 5902, 5	△5 pA

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
JP	2 N 5265...70	2,5/1000
JP	2 N 5660...5	1/100
JP	2 N 3332	<5/10
JP	U 4381, 2	<25 nV/1000
JP	2 N 3578	100 nV/20

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
JP	2 N 5265...70	2,5/1000
JP	2 N 5660...5	1/100
JP	2 N 3332	<5/10
JP	U 4381, 2	<25 nV/1000
JP	2 N 3578	100 nV/20

Technologie	Type	I _{ass} ou I _e
JP	2 N 5265...70	2,5/1000
JP	2 N 5660...5	1/100
JP	2 N 3332	<5/10
JP	U 4381, 2	<25 nV/1000
JP	2 N 3578	100 nV/20

TABLEAU XII
Haute tension

Techno- logie	Type	V _{des} max. (V)
MPE	3 N 163, 4	125
JN	2 N 4885, 6	125
JN	2 N 5277, 8	150
JN	U 1715	200
JN	2 N 4883, 4	200
JN	2 N 5544	200
JN	2 N 6450	200
JN	2 N 6449	300
JN	2 N 4881, 2	300
JN	2 N 5543	300

TABLEAU XII
Types doubles

Techno- logie	Type	Pente min. (mA/V)
MND	BFO 10...6	1
MPE	3 N 207, 8	Chopper
MPE	M 106	Chopper
MPE	MEM 550, 1	Chopper
MPE	3 N 151	0,5
MPE	2 N 4066	1,5
MPE	2 N 4067	2,5
JN	2 N 5545, 7	JN
JN	2 N 5561, 3	JN
JN	2 N 5911, 2	JN
JN	U 252, 3	U

JN	2 N 2410...2	0,5
JN	2 N 5564...6	- Chopper
JN	2 N 5515...24	0,5
JN	2 N 6483...5	0,5
SU	2098, 9	0,7
ESM	25, A	1
U	231...5	1
2 N	3954...8	1
2 N	5169...9	1
2 N	5452...4	1
SU	2365...9	1,5
SU	2080...1	1,5
TIS	25...27	1,5
2 N	3921, 2	1,5
2 N	4084, 5	1,5
2 N	5545, 7	1,5
2 N	5561...3	2
2 N	5911, 2	5
U	252, 3	5
JP	2 N 3333...5	0,6

D I O D E S

Diodes de redressement

Type	Techno- logie	I_{nom} (A)	Tension maximale périodique (progression numéro de type)
AY 101	GJB	5	150. - Récupération TV.
AY 102	GJM	10	320. - TV. - Ates.
AY 104	GJM	5	50. - TV. - Ates.
AY 106	GJM	10	200. - TV. - Ates.
AYV 10/120	GJB	12	120. - RTC.
B 4 Y 1/560	M	1	1200. (560 V_{eff}). - RTC.
B 4 Y 2 (')	M	2	(*) V_{eff} en V (140 - 280 - 560). - RTC.
B 4 Y 5 (')	M	5	(*) V_{eff} en V (140 - 280 - 560).
B 4 Y 10 (')	M	10	(*) V_{eff} en V (140 - 280). - RTC.
B 4 Y 10 (')	M	20	(*) V_{eff} en V (140 - 210 - 280 - 350 - 420). - RTC.
B ('') C (□)	SQE	-	(*) V_{eff} en V. - (□) I_{em} en mA. - Intermetal.
BAV 14...16	SMM	0,2	500. - 560. - 800. -
BAV 17...21	SJV	0,1	15. - 60. - 120. - 180. - 350. - C = 1,2 pF.
BAV 23...26	SJV	0,05	1000. - 1500. - 2000. - 3000.
BAV 44...46	SMV	0,25	50. - 150. - 300. - C = 2,5 pF.
BAV 86...91	SDV	0,25	30. - 100. - 300. - 500. - 800. - 1500. - C = 0,7 pF.
BB ('') (□)	SJM	-	(*) $V_m \times 10$ V. - (□) I_{em} (A). - Soral.
BY 100	SDM	0,75	SDM. - BY 100 S : $I_{em} = 0,45$ A.
BY 103	SJM	0,6	800. -
BY 114	SJM	0,45	450. -
BY 118	SJM	0,5	300. - Récupération lignes, TV. - RTC.
BY 122, 123	SQE	0,8	60. - 400 (Pond).
BY 126, 7	SJE	1	450. - 800. - RTC.
BY 133, 4, 5	SJE	1	1300. - 600. - 150. - Intermittal.
BY 134, 135	SDM	1	600. - 150.
BY 137 ('')	SUM	1	(*) V_m en V (400 et 800).
BY 140	SJE	0,25	15000. - TV. - RTC.
BY 147	SJE	0,25	6500. - Rempl. tube PY 88. - Intermittal.
BY 164	SQE	1,4	1,4. - Rempl. tube PY 88. - Intermittal.
BY 165, 6, 7	SJE	0,3	6000. - 5000. - 7500.
BY 172, 3, 4	SJE	1,4	800. - 600. - 400.

BY 176	SJE	0,003	15000. - Triplleur TV couleurs.
BY 179	SQE	1	800 ($V_{eff} = 280$ V max).
BY 183 ('')	SJV	0,2	(*) V_m en V (50...600).
BY 184 ('')	SJE	0,1	1800. - RTC.
BY 187/01	SJE	0,1	12500. - RTC.
BY 188	SJB	1,2	25. - RTC.
BY 191 P('')	SJB	4	(*) V_m en V (250 et 400). - Booster TV.
BY 201 ('')	SJV	1	(*) $V_m \times 100$ V (200...600). - AEG.
BY 202 ('')	SJM	1,5	(*) $V_m \times 100$ V (200...600). - AEG.
BY 203 ('')	SJV	0,25	(*) $V_m \times 100$ V (1,2...2 KV). - AEG.
BY 204 ('')	SJV	0,4	(*) $V_m \times 100$ V (400...1000). - AEG.
BY 206, 7	SJV	0,4	300. - 500. - RTC.
BY 209	SJE	0,1	12500. - RTC.
BY 210 ('')	SJV	1	(*) V_m en V (400 - 600 - 800). - RTC.
BY 211 ('')	SJE	2	(*) $V_m \times 100$ V (200...500). - AEG.
BY 212 ('')	SJB	4	(*) V_m en V (250...750). - Secosem.
BY 215	SJE	0,35	18000. - RTC.
BYW 14 ('')	SJE	3,4	(*) V_m en V (100...800). - $t_r = 750$ ns.
BYW 15, 6 / (□)	SJE	3,4	(□) V_m en V (100...800). - $t_r = 500$ et *200 ns.
BYX 10	SDV	0,2	800.
BYX 13 ('')	SDB	20	(*) V_m en V (400...1200).
BYX 14 ('')	SDB	150	(*) V_m en V (400...1200).
BYX 15...16*	SDB	40	400. - *Anode au boîtier.
BYX 20/200	SDP	25	200.
BYX 21 ('')	SJP	25	(*) V_m en V (100 et 200).
BYX 22 ('')	SJM	1,4	(*) V_m en V (600 - 1200). - RTC.
BYX 23 ('')	SAB	100	(*) V_m en V (400...1000).
BYX 24	SOE	0,8	1600. - RTC.
BYX 25 ('')	SAB	20	(*) V_m en V (600...1000).
BYX 27 ('')	SAB	250	(*) V_m en V (400...1000).
BYX 28 ('')	SJP	25	(*) V_m en V (200 et 400).
BYX 30 ('')	SAB	8	(*) V_m en V (200...600).
BYX 32 ('')	SDB	100	(*) V_m en V (200...1600).
BYX 33 ('')	SDB	250	(*) V_m en V (200...1600).
BYX 34 ('')	SAB	60	(*) V_m en V (200...500).
BYX 35 ('')	SJE	0,8	(*) V_m en V (150 - 300 - 600).
BYX 36 ('')	SAB	2,5	(*) V_m en V (300 - 600 - 900 - 1200).
BYX 38 ('')	SAB	6	(*) V_m en V (600 - 800 - 1000).
BYX 39 ('')	SAB	-	-

Type	Technologie	I_{nom} (A)	Tension maximale périodique (progression suivant numéro de type) Observations
BVX 41/(')	SJB	300	(*) Vm en V (1000...2400).
BVX 42/(')	SDB	1,5	(*) Vm en V (300 - 600 - 900 - 1200).
BVX 45/(')	SAM	15	(*) Vm en V (600 - 800 - 1000).
BVX 46/(')	SAB	6	(*) Vm en V (200...600).
BVX 48/(')	SJB	40	(*) Vm en V (300 - 600 - 900 - 1200).
BVX 52/(')	SJB	0,05	(*) Vm en V (300 - 600 - 900 - 1200).
BVX 52, 3	SAV	0,4	(*) Vm en V (500 - 600). - Silec.
BVX 57/(')	SJM	1	(*) Vm en V (50...400). - Silec.
BVX 58/(')	SJM	1	(*) Vm en V (50...400). - Silec.
BVX 61/(')	SDB	12	(*) Vm en V (50...400). - $t_r = 100$ ns. (*) Vm en V (600 - 800 - 1000). - $t_r = 500$ ns.
BVX 62/600	SDB	20	600. - $t_r < 200$ ns. - Sescosem.
BVX 63/600	SDB	30	600. - $t_r < 200$ ns. - Sescosem.
BVX 64/600	SDB	30	(*) Vm en V (50...400). - $t_r = 100$ ns.
BVX 66/(')	SDB	12	(*) Vm en V (600 - 800 - 1000). - $t_r = 500$ ns. (*) Vm en V (350 - 600). - RTC. - $t_r = 450$ ns.
BVX 71/(')	SJE	0,2	7500. - RTC.
BVX 90	SJB	25	(*) Vm en V (300...1600). - RTC.
BVX 96/(')	SJB	8	(*) Vm en V (300...1200). - RTC.
BVX 98/(')	SJB	12	(*) Vm en V (300...1200). - RTC.
BVX 99/(')	SDB	40	(*) Vm en V (300...1200). - Anode au boîtier.
BVY 15, 16*	SDB	10	400, 600. - Anode au boîtier.
BVY 22, 24	SDB	220	300 - 500 - 650.
BVY 23, 25	SJB	0,6	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700.
BVY 27...29	SJM	220	(*) Vm en V (200...2400).
BVY 31...37	SJB	10	*Anode au boîtier.
BVY 39/(')	SDB	40	400, 600. - *Anode au boîtier.
BVY 67, 68*	SDB	40	300. - *Anode au boîtier.
BVY 73, 74*	SDB	40	1000 - 1200.
BVY 75, 77	SDB	40	1000 - 1200. - Anode au boîtier.
BVY 76, 78	SJB	1	100 - 200 - 400 - 800 - 1000.
BVY 88...92	SJB	6	600 - 900 - 1200 - 1800.
BVZ 10...13	SDB	40	1600. - Anode au boîtier.
BVZ 14, 15*	SDB	6	600 - 900 - 1200. - Anode au boîtier.
BVZ 16...18	SDB	0,01	(*) Vm en KV (3 - 4 - 5 KV). - Silec.
CH 7, 12	SJE	0,03	7000 - 12000. - Silec.
CY 501, 751 H	SJE	0,1	50000. - Silec.
D ('5 C	SJU	0,5	(*) Vm \times 100 V (100...1200). - Silec.
D ('8	SJU	0,8	(*) Vm \times 100 V (100...1000). - Silec.
D 6 Hz, D 8 Hz	SAV	0,8	600 - 800. - Silec.

D 45 CZ	SAV	0,8	400. - Silec.
D ('') H, HL	SAE	0,5	(*) Vm \times 100 V (4...25 KV). - Silec.
DA 000,1, 2, 6, 58	SAE	0,5	60 - 100 - 150 - 400 - 800. - Lucas.
DA, DC, DD	SAM	1,5	400. - *800 V, 1 A. - Lucas.
DE ('') \times (□)	SJM	—	(*) Vm \times 10 V. - (□) I_{nom} en A. - Soral.
DD 000, 1, 3, 6,	SUE	0,5	50 - 100 - 200 - 400 - 800 - 1200. - Lucas.
56, 58	SJM	2,5	400 - 800. - Lucas.
DD 2066, 8	SJB	6	50 - 400 - 800 - 1200. - Lucas.
DD 3020, 6, 76, 78	SJM	6	50 - 400 - 800 - 1200 - 1300. - Lucas.
DA 4020, 6, 66,	SJM	1	200 - 400 - 600 - 700. - Delco.
DRS 102, 4, 6, 7	SJM	1	(*) Vm \times 100 V (100...1000). - Silec.
E ('') 1	SJM	1	600 - 800. - Silec.
E 6, 8 Hz	SAM	2	(*) Vm \times 10 V (70...560). - Soral.
EC ('') E 2	SJB	4	(*) Vm \times 10 V (70...560). - Soral.
EL F 4	SJB	1	1300. - Intermédiat.
EM 513	SJE	1	200 - 400 - 600. - Silec.
ER 2, 4, 6	SJV	1	(*) Vm en V (300...800). - Sescosem.
ESM 181/(')	SJE	4	(*) Vm en V (30...800). - Sescosem.
ESM 243/(')	SJB	60	(*) Vm en V (30...1000). - $t_r = 200$ et 500 ns. Identiques à ESM 243, sauf $t_r = 200$ et 500 ns.
F ('') 1	SJM	1,6	(*) Vm \times 100 V (100...1000). - Silec.
F ('') H ou HL	SJM	2	(*) Vm \times 100 V (100...1000). - Silec.
F 4, 6, 8 Hz	SAM	0,5	Vm en centaines de V (4...25 KV). - Silec.
FB 42, 62, 82 Z	SAM	1,25	400 - 600 - 800. - Silec.
FR ('') 1	SJM	1	(*) Vm en V (50...1500). - Silec.
FR ('') 4	SJB	4	(*) Vm en V (50...1500). - Silec.
G ('') 6	SJB	6	(*) Vm en V (50...1500). - Silec.
G ('') 10	SJB	10	(*) Vm en dizaines de V (50...1200). - Silec.
G 4, 6, 8 Hz	SAB	10	400 - 600 - 800. - Silec.
G 65, 85 Hz	SAB	5	600. - Silec.
GD ('') J 10	SJB	10	(*) Vm \times 10 V (70...560). - Soral.
GR 05, 1, 2, 4	SJB	5	(*) Vm en V (50...1500). - Silec.
HB ('') L 15	SJB	15	(*) Vm \times 10 V (30...560). - Soral.
IS ('')	SJR	—	(*) I_{nom} (2 - 5 - 10 - 20 - 45 A), suivi de V_{max} (100...800 V). - Intermédiat.
JCM A...E	SJM	0,1	12 - 50 - 100 - 150 - 300. - Costie.
JCN ('')	SJM	0,05	(*) Vm \times 100 V (100...800). - Cogic.
JHT ('')	SJB	40	(*) Vm \times 100 V (1...3 KV). - Cogic.
K ('') 40	SJB	60	(*) Vm \times 10 V (50...1400). - Silec.
K46, 66, 86 Hz	SAB	400	400 - 600 - 800. - Silec.
LA ('') P 25	SJB	25	(*) Vm \times 10 V (30...560). - Soral.

Type	Technologie	I_{nom} (A)	Tension maximale périodique (progression suivant numéro de type) Observations
M 4, 6, 8 Hz	SAV	0,4	400 - 600 - 800. - Silec.
M (') 2 K	SJV	0,2	(*) Vm en centaines de V (100...1000). - Silec.
M (') H	SJE	0,25	(*) Vm × 100 V (15...30 kV). - Silec.
M (') Hz	SAV	0,15	(*) Vm × 100 V (1...3 kV). - Silec.
M 20, 30, 60 Hz	SJV	0,1	2000 - 3000 - 6000. - Silec.
M 405, 505, 605	SJV	0,05	4000 - 5000 - 6000.
MA 30	SAV	0,05	2000 - 3000. - Silec.
MA 45	SJV	0,01	3000. - Silec.
MC 19, 22	SJV	0,02	4000. - Silec.
MC 42...45	SJV	0,25	150 - 100. - Silec.
MC 46...50	SJV	0,5	200 - 300 - 400 - 500. - $t_r = 200$ ns. - Silec.
MC 51	SJV	0,25	100 - 200 - 300 - 400 - 500. - $t_r = 200$ ns.
ME (')	SJE	0,25	- Silec.
MR 52, 62 Z	SJV	0,1	300. - Silec.
MR 54, 64 Z	SJV	0,2	(*) Vm × 100 V (3...20 kV). - Silec.
MR 327, 8, 9, 30, 1	SJP	0,25	(*) Vm × 10 V (50...410). - $t_r < 1$ μ s. - Silec.
MR 501...10	SJE	3	500 - 600. - $t_r = 200$ ns. - Motorola.
MR 751...6	SJE	6	500 - 600 - 800 - 1000. - Motorola.
MR 810, 1, 2, 4, 6	SJV	0,75	{ Dernier chiffre du numéro de type × 10. } - Motorola.
MR 830, 1, 2, 4, 6	SJM	3	50 - 100 - 200 - 400 - 600. - Motorola.
MR 840, 1, 2, 4, 6	SJM	3	50 - 100 - 200 - 400 - 600. - $t_r = 1$ μ s.
MR 880, 1, 2, 4, 6	SJB	12	50 - 100 - 200 - 400 - 600. - $t_r = 1$ μ s.
MR 990...94	SJV	0,25	1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 kV. - Motorola.
MR 1120...26	SJB	12	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600. - Motorola.
MR 1366	SJB	6	600. - $t_r = 200$ ns. - Motorola.
MR 1376	SJB	12	600. - $t_r = 200$ ns. - Motorola.
MT 14, 24, 44	SJV	0,4	100 - 200 - 400 - 600 - 800. - Silec.
MT 64, 84	SJE	0,2	(*) Vm × 100 V (2...10 kV). - $t_r = 200$ ns.
MU (')	SAE	0,2	- Silec.
NB (') T 55	SJB	55	(*) Vm × 10 V (30...560). - Soral.
NT 161...5	SJB	160	1,6 - 1,8 - 2 - 2,2 - 2,4 kV. - Silec.
NT 251...5	SJB	250	1,6 - 1,8 - 2 - 2,2 - 2,4 kV. - Silec.
OA 31	GJM	3,8	120.
OA 210, 11, 14	SJB	0,5	400 - 800 - 700.
P 4, 6, 8 Hz	SAB	10	400 - 600 - 800. - Silec.
P (') 4	SJB	4	(*) Vm en V (50...1200). - Silec.

P (') 16	SJB	6	(*) Vm en V (20...1500). - Silec.
P (') 10	SJB	10	(*) Vm en dizaines de V (50...1200). - Silec.
P (') H	SAE	3	(*) Vm × 100 V (3,2...40 kV). - Silec.
P (') U 110	SQE	110	(*) Vm × 100 V (50...1000). - Soral.
PCP (')	SAB	20	400 - 600 - 800. - Silec.
R 4, 6, 8 Hz	SAB	35	400 - 600 - 800. - Silec.
R 43, 63, 83 Hz	SAM	1	1000. - Intermetal.
RAS 508 AF, BF	SAB	5*	960. - *Radiateur 60 cm^2 . - Intermetal.
RAS 508 CF, DF	SAB	10*	960. - *Radiateur 100 cm^2 . - Intermetal.
RN (') 15	SJB	15	(*) Vm × 10 V (50...1500).
RN (') 20	SJB	20	(*) Vm en dizaines de V (800...1500). - Silec.
RN (') 35	SJB	35	(*) Vm en dizaines de V (800...10000). - Silec.
RV, RW 15	SJE	0,1	1500. - Silec.
RX, RY 15	SJE	0,2	15000. - Silec.
RY 10 U	SJE	0,1	7000. - $t_r = 200$ ns. - Silec.
S 1 A (') × 01	SJE	0,1	(*) Vm × 10 V (600...1500). - Soral.
S 2 E (') × 06	SJE	0,6	(*) Vm × 10 V (200...1000). - Soral.
SD 91...95	SJM	0,5	100 - 200 - 300 - 400 - 500.
SD 91...95 A	SJM	0,7	100 - 200 - 300 - 400 - 500.
SFR 91...98 S	SJM	1,1	91 - 100 V. 92 = 200 V. etc.
SFR 126	SJM	5	50.
SKR 264	SJM	1	400.
SK (')	SJE	1,2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - Semikron.
SK 3 F (')	SJE	0,65	(*) Vm × 100 V (100...1600). - Semikron.
SKa 13, 17	SJE	1,2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - Semikron.
SKE, SKS 1 (')	SJE	1,2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - Semikron.
SKEA 1/13, 17	SJE	1,2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - Semikron.
SKE 2 F 1 (')	SJE	0,9	(*) Vm × 100 V (100...600). - $t_r = 200$ ns.
SKE 2 F 2 (')	SJE	1,6	(*) Vm × 100 V (100...600). - $t_r = 200$ ns.
SKE 2, 5 (')	SJE	2,5	(*) Vm × 100 V (200...1600). - $t_r = 200$ ns.
SKE 4 F 1 (')	SJE	1,2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - $t_r = 400$ ns.
SKE 4 F 2 (')	SJE	2	(*) Vm × 100 V (100...1600). - $t_r = 400$ ns.
TD 51...55	SDV	0,2	20 - 30 - 40 - 50 - 80. - Texas Instr.
TI 55...60	SDV	0,4	120 - 200 - 270 - 320 - 400. - Texas Instr.
YC YD (') × (□)	SJC	-	(*) Vm en V. - (□) I_{nom} en A.
1 AS 027, 029	SAM	1,5	800 - 1000.
1 C (')	SJB	10	(*) Vm × 100 V (200...1600). - Cogic.
1 IN 151, 2, 8	SJB	1	100 - 200 - 400.
1 IN 248...50	SJB	20	50 - 100 - 200.
1 IN 316...22	SJM	0,25	50 - 100 - 200 - 350 - 500 - 850 - 1000.
1 IN 323...29	SJM	0,4	50 - 100 - 200 - 350 - 500 - 850 - 1000.
1 IN 359...65	SJM	0,15	50 - 100 - 200 - 350 - 500 - 850 - 1000.
1 IN 440...45	SJM	0,75	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 IN 530...35	SJM	0,3	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 IN 536...40	SJM	0,75	50 - 100 - 200 - 300 - 400.

TYPE	Techno- logie	I _{nom} (A)	Tension maximale périodique (progression suivant numéro de type)	
			Observations	
1 N 547	SJM	0,75	600	
1 N 550...55	SJB	0,5	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 559...606	SJM	0,6	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 607...14	SJM	0,8	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 645...49	SMV	0,4	275 - 360 - 480 - 600 - 700. - C = 6 pF.	
1 N 676...8	SJV	0,25	100 - 200.	
1 N 683...7	SJV	0,25	400 - 600.	
1 N 846...7	SJV	0,25	50 - 100.	
1 N 848...9	SJV	0,13	50 - 100.	
1 N 1095...6	SJM	0,75	500 - 600.	
1 N 1100...3	SJM	0,75	100 - 200 - 300 - 400.	
1 N 1115...20	SJB	0,25	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1124...28	SJB	0,25	200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1133...7	SJE	0,4	1500 - 2400.	
1 N 1142...2	SJE	0,4	3600 - 4800 - 6000.	
1 N 1183...90	SJB	0,35	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1191...98	SJB	0,25	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1199...206	SJB	0,12	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1251...55	SJM	0,5	50 - 100 - 200 - 300 - 400.	
1 N 1256...61	SJM	0,3	500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000.	
1 N 1341...48 B	SJB	0,6	50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1487...92	SJM	0,75	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1563...68	SJM	1,5	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1581...87	SJB	3	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1621...16	SJB	15	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1692...97	SJM	0,75	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 1732...4	SJE	0,15	2000 - 3000 - 5000.	
1 N 2059...71	SJM	0,75	200 - 400 - 600.	
1 N 2072...79	SJM	0,75	50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500.	
1 N 2080...86	SJM	0,5	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 2103...08	SJM	0,75	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500.	
1 N 2154...60	SJB	25	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 2373...4	SJM	0,25	600 - 1000.	
1 N 2378	SJE	0,15	3000.	
1 N 2379...80	SJE	0,1	4000 - 6000.	
1 N 2381	SJE	0,08	10000.	
1 N 2382...50	SJM	0,07	4 - 6 - 8 - 10 kV.	
1 N 2382...4	SJE	0,75	200 - 400 - 600.	
1 N 2385...9	SJE	0,75	200 - 300 - 400 - 500 - 600.	
1 N 2501...4	SJM	0,15	800 - 1000 - 1200 - 1500.	
1 N 2805...8	SJM	0,3	800 - 1000 - 1200 - 1500.	

1 N 2609...17	SJM	0,75	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800
1 N 2858...64	SJM	0,75	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 N 2887...91	SJE	0,25	1500 - 2000 - 2500.
1 N 2901...05, 11	SJE	0,25	3000 - 3500 - 4000.
1 N 2915...15, 21	SJE	0,25	4500 - 5000 - 5500.
1 N 2923...25	SJE	0,25	6000 - 6500.
1 N 2901, 11, 19,	SJE	0,25	3000 - 4000 - 5000 - 6000 - 8000 - 10000 - 12000.
1 N 3072...81	SJM	0,2	50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600.
1 N 3208...14	SJB	0,5	200 - 400 - 600.
1 N 3260...66	SJB	1,25	200 - 400 - 600.
1 N 3267...73	SAB	0,75	200 - 400 - 600 - 800.
1 N 3282...36	SJB	0,1	1000 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000.
1 N 3289...96	SJB	1,00	200 - 400 - 600 - 800, de cent en cent.
1 N 3491...95	SJP	0,25	10 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 N 3564...9	SJV	0,6	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 N 3669...74	SJB	3,5	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600.
1 N 3671...14	SJE	1	240 - 480 - 720 - 900.
1 N 3639...42	SJM	0,75	200 - 400 - 600 - 800.
1 N 3659...50	SDB	3,3	800 - 1000.
1 N 3659...63	SJP	30	50 - 100 - 200 - 300 - 400.
1 N 3670...3	SJB	12	700 - 800 - 900 - 1000.
1 N 3736...42	SJB	250	200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000.
1 N 3760...73 A	SJB	12	700 - 800 - 900 - 1000.
1 N 3765...58	SJB	35	700 - 800 - 900 - 1000.
1 N 3874...78	SDB	6	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - t < 0,2 μs.
1 N 3879...83	SDB	6	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - t < 0,2 μs.
1 N 3889...93	SDB	12	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - t < 0,2 μs.
1 N 3899...03	SDB	20	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - t < 0,2 μs.
1 N 3909...13	SDB	30	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - t < 0,2 μs.
1 N 3938...42	SAB	2	200 - 400 - 600 - 800 - 1000.
1 N 3987...90	SJB	6	700 - 800 - 900 - 1000.
1 N 4001...07	SDE	1	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 600 - 1000.
1 N 4044...50	SJB	275	50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400.
1 N 4051...56	SJB	275	500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000.
1 N 4139...46	SJM	3	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.
1 N 4264...69	SDM	1	1500.
1 N 4374	SDM	1	200 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.
1 N 4383...6	SJM	12	800 - 1000 - 1200 - 1500.
N 4506...11	SAB	12	200 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.

TYPE	Techno- logie	I_{nom} (A)	Tension maximale périodique (progression suivant numéro de type)	
			Observations	
1 N 4525,...30	SAB	35	200 - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.	
1 N 4585,...62	SJV	0,6	800 - 1000.	
1 N 4719,...25	SJM	3	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000.	
1 N 4816,...22	SJE	1,5	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000.	
1 N 4997,...5003	SJM	3	50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000.	
1 N 5052,...4	SJE	1,5	700 - 800 - 1000.	
1 N 5059,...62	SJE	1,5	200 - 400 - 600 - 800, } 50 - 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 } - 800 - 1000.	
1 N 5391,...9	SJE	3	200 - 400 - 600 - 800.	
1 N 5400,...8	SJV	3	8000 - 15000 - 25000.	
1 N 5624,...7	SJE	0,5	100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700.	
1 RM 80,...150	SJM	1,5	40 C (")	
1 S 020,...27	SJM	1,5	30 R 2 (")	
1 S 100,...1,3,5,	SJM	0,75	25 C (")	SJB
7,9	SJB	3	26, 28, 30 R 2 S	SJB
1 S 410,...1,3,5,7	SJB	10	31, 2, 4, 6, 8 R 2 S	SAB
1 S 420,...1,3,5,7	SJB	10	36, 38, 40 R 2 S	SAB
1 S 153,...5	SPV	0,3	42, 44, 46, 48 R 2	SAB
1 S 1829,...30	SJE	1	46, 48, 50 R 2 S	SAB
1 S 1832,...4,5	SJE	0,8	62, 67 J 2	SJV
1 S 1885,...4	SJE	0,5	62, 64, 66, 68 R 2	SJB
1 S 1941,...4	SDM	1,5	68, 70 R 2 S	SAB
1 S 2711		12	70 H (")	SJB
2 AF 05,...1,2,4	SJP	20	110 A (")	SOE
2 EC (")	SJE	0,3	110 B (")	SQE
3 C (")	SJB	30	162...169 J 2	SAE
5 E (")	SJE	0,5		

6 F ('')	SJB	6	(*) $V_M \times 10 V (50...1000 V). - I. R.$	
6 RM (")	SJB	1,5	(*) $V_M \times 100 V.$	
8 C (")	SJB	80	(*) $V_M \times 100 V (200...1600 V). - Cogic.$	
10 C (")	SJB	100	(*) $V_M \times 100 V (200...1600 V). - Cogic.$	
10 D (")	SJE	1	(*) $V_M \times 100 V (100...1600 V). - I.R.$	
10...18 J 2	SJM	0,5	(*) $V_M \times 100 V (100...1600 V). - I.R.$	
	SJB	17,5	(*) $V_M \times 10 V (50...1000 V). - Sesco.$	
	SJB	12	(*) $V_M \times 10 V (50...1000 V). - I. R.$	
	SJB	150	(*) $V_M \times 100 V (200...1000 V). - Cogic.$	
	SJB	16	(*) $V_M \times 10 V (50...1000 V). - I. R.$	
	SJB	200	(*) $V_M \times 10 V (2000...1600 V). - Cogic.$	
	SJM	2	(*) $V_M \times 100 V (100...1000 V). - I. R.$	
	SJB	20	200 - 400 - 600 - 800 - 1000. - Sesco.	
	SJB	250	(*) $V_M \times 100 V (200...1000 V). - Cogic.$	
	SAB	20	600 - 800 - 1000.	
	SAB	35	100 - 200 - 400 - 600 - 800 - Sescosem.	
	SAB	600	600 - 800 - 1000. - Sescosem.	
	SJB	400	(*) $V_M \times 100 V (200...1200 V). - Cogic.$	
	SJB	6	200 - 400 - 600 - 800 - Sesco.	
	SAB	6	600 - 800 - 1000. - Sesco.	
	SJV	0,4	200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700. - Sesco.	
	SJB	10	200 - 400 - 600 - 800 - Sesco.	
	SAB	10	600 - 800 - 1000. - Sesco.	
	SJB	70	(*) $V_M \times 10 V (50...1000 V). - I. R.$	
	SOE	0,6	(*) $V_M \times 100 V (500...800). - Pour V_{eff}$	
	SQE	1,5	= 18...280 V. - Silic.	
	SAE	0,4	200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900. - Sescosem.	
	SAB	250	(*) $V_M \times 10 V (1200...2000 V). - I. R.$	
	SJE	1,5	(*) $A = 50, B = 100, C = 150, D = 200,$ $F = 300, H = 400, K = 500, M = 600,$ $P = 700, S = 800, Z = 1000.$ - Westinghouse.	

DIODES DE RÉGULATION

(Diodes Zener)

Type	P _D (W) à T (°C)	Tension nominale en volts (progression suivant numéro de type) Observations				
AZ 114	0,25/25a	(*) V _n en V. 3,3...13 V, série E 24 ± 5 %. - LTT.				
AZ 114	0,25/25a	(*) V _n en V. 15...27 V, série E 12 ± 10 %. - LTT.				
BZ 0,9	0,16/25a	- Types A : ± 5 %.				
BZ 0,9	0,25/25a	< 0,8 V à 3 mA. - RTC.				
BZD 10 C (*)	0,25/25a	0,9 V à 5 mA. - LTT.				
BZS 10 (*)	0,25/25a	(*) V _n en V. 3,6...9,1 V, série E 24 ± 5 %. - Faible capacité. - LTT.				
BZ 102/(*)	0,25/45a	(*) V _n en V. 0,7 - 1,4 - 2,1 - 2,8 - 3,4 V.				
BZ 103...112	0,4/25a	6,8...33, série E 12 ± 10 %. - Planar.				
BZ 115 D (*)	1/25a	(*) V _n en V. 12 et 22 V, < 0,09 %/°C.				
BZD 116 C (*)	1/25a	(*) V _n en V. 3,3...200 V, série E 24 ± 5 %.				
BZS 116 (*)	0,2/25a	(*) V _n en V. 1,8...3,3 V, série E 12 ± 12 %. - LTT.				
BZV 10, 1, 2, 3	0,4/25a	6,5. - TK = 0,01. 0,005. 0,002. 0,001 %/°C.				
BZV 16 C (*)	3/25a	(*) V _n en V. 6,8...100 V, série E 24 ± 5 %.				
BZV 27...31	0,4/25a	6,2. - TK = 0,01...0,005 %/°C.				
BZV 32...36	0,5/25a	7,5. - TK = 0,01...0,005 %/°C.				
BZV 39 C (*)	0,5/25a	(*) V _n en V. 0,8 et 2,4 à 75 V, série E 24.				
BZV 70/(*)	3/25a	(*) V _n en V. 5,6...62 V, s. E 24.				
BZV 86/(*)	6/25a	(*) V _n en V. 7,5...62 V, s. E 24.				
BZV 91/(*)	27/25a	(*) V _n en V. 5,6...62 V, s. E 24.				
BZV 93, 5 (*)	30/25a	(*) V _n en V. 5,6...62 V, s. E 24.				
BZV 96	30000	(*) V _n en V. 3,9...7,5 V, s. E 24.				
BZV 96	62,33	{(*) V _n en V. 3,9...7,5 V, s. E 24, planar, vertre.}				
BZV 10...27	0,4/25a	(*) V _n en V. 4,7...56 V, série E 24 ± 5 %. - RTC.				
BZV 29 C (*)	1,5/25a	(*) V _n en V. 3,3...27 V, série E 24 ± 5 %. - Types BZV 30 C (*)	0,25/25a	(*) V _n en V. 10...120 V, série E 24 ± 10 %. - Types BZV 33, 34	0,2/25a	8,6. - TK = 0,5 et +0,1 mV/°C.
BZV 35, 4' 5 □	0,2/25a	10. - TK = 1,5 mV/°C.				
BZV 43, 4' 5 □	0,4/25a	6,7. - TK = 0,002 et □ 0,005 %.				
BZV 46, C (*)	—	(*) V _n en V. 5,1...24 V, série E 24 ± 5 %. - Sesocom.				

BZX 48, 9°, 50 □	0,1/80a	6,5 V. - TK = 65, +130 et □ 325 µV/°C. - RTC.
BZX 51, 2, 3, 4	0,25/45a	8,6 V. - TK = 0,01. 0,005. 0,002. 0,001 %/°C.
BZX 55 C (*)	0,4/25a	(*) V _n en V. 0,78 et 5,1...24 V, série E 24 ± 5 %.
BZX 62	0,25/25a	0,725 (à 10 mA).
BZX 67 C (*)	1/1045c	(*) V _n en V. 12...200 V, série E 24 ± 5 %. - Telefunk.
BZX 69 C (*)	1/1045c	(*) V _n en V. 12...200 V, série E 24 ± 5 %. - Telefunk.
BZX 71 C (*)	0,4/50a	(*) V _n en V. 7,5...12 V, série E 24 ± 5 %. - Symétriques à ± 3 %.
BZX 74 C (*)	0,4/25a	(*) V _n en V. 5,1...24 V, s. E 24 ± 5 %. - Telefunken.
BZX 83 C (*)	0,4/25a	(*) V _n en V. 5,6...12 V, série E 24 ± 5 %. - Silec.
BZX 85 V (*)	1/1250a	(*) V _n en V. 5,1...24 V, s. E 24 ± 5 %. - Sesocom.
BZX 96 C (*)	0,25/25a	(*) V _n en V. 2,7...33 V, série E 24 ± 5 %. - Silec.
BZX 97 C (*)	0,4/25a	(*) V _n en V. 0,78 et 2,4...33 V, série E 24 ± 5 %.
BZX 98 C (*)	1/2125a	(*) V _n en V. 3,9...200 V, série E 24 ± 5 %.
BZY 14...21	0,4/25a	5,6...22, série E 12 ± 10 %. - *Sur radiateur, 10 × 10 cm.
BZY 22, 23°, 24 □	0,2/45a	8,4 (± 0,4) V à 5 mA. - TK = 0,01. *0,005. □ 0,002 et ▲ 0,001 %/°C.
BZY 56...63	0,25/25a	4,7...9,1 série E 24 ± 5 %.
BZY 64...69	0,25/25a	4,3 - 5,1 - 6,2 - 7,5 - 9,1 - 12 (± 10 %).
BZY 70, 71	1/1100a	8,1 V à 100 mA. - TK = 0,002 et *0,001 %/°C.
BZY 74...76	1/1050c	6,25 - 7,5 - 9,2 (± 10 %).
BZY 78	0,28/25a	0,28/25a
BZY 83 C, D (*)	0,25/25a	(*) V _n en V. 4,7...22 V, série E 24 ± 5 % types C. ± 10 % types A. - □ Avec clips.
BZY 85/C (*)	0,25/45a	(*) V _n en V. 2,7...33 V, série E 24 ± 5 %.
BZY 85/D (*)	0,25/45a	(*) V _n en V. 4,7...22 V, série E 12 ± 10 %.
BZY 87	0,2/45a	0,7. - Boîtier verre.
BZY 88 C (*)	0,4/25a	(*) V _n en V. 3,3...30 V, série E 24 ± 5 %.
BZY 91 C (*)	0,6/50c	(*) V _n en V. 10...75 V, série E 24 ± 5 %.
BZY 92 C (*)	1/145a	(*) V _n en V. 3,9...36 V, s. E 24 ± 5 %. - Telefunk.
BZY 93 C (*)	2/175c	(*) V _n en V. 8,2...75 V, série E 24 ± 5 %. - RTC.
BZY 95 C (*)	1/525a	(*) V _n en V. 7,5 V, série E 24 ± 5 %. - RTC.
BZY 96 C (*)	1,5/25a	(*) V _n en V. 4,7...9,1 V, série E 24 ± 5 %. - RTC.
BZY 97 C (*)	1/325a	(*) V _n en V. 3,3...200 V, série E 24 ± 5 %.
BZY 1,8, 2,2	0,2/25a	1,8 et 2,2 V à 5 mA. - LTT.
BZY 10...13	0,23/45a	0,23/45a
BZY 14...29	1/1050c	6,6...24 V, série E 24 ± 10 %.
C 4011...29	0,4/25a	6,2...36 V, série E 24 ± 10 %. - Centralab.
DZ (*) A	0,5/25a	(*) V _n en V. 10...82 V, série E 12 ± 10 %. - Silic.
DZ (*) B	0,5/25a	(*) V _n × 10 V, 100...180 V, s. E 12 ± 10 %. - Silic.
ESM 112 (*)	3/3000a	{(*) V _n en V. 15...470 V, série E 12. - Échelage pendant 50 µs.
ESM 233	3/3700a	

Type	P _D (W) à T (°C)	Tension nominale en volts (progression suivant numéro de type) Observations
EZ ('), A	1/25a	(*) V _n en V, 6,8...82 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
EZ ('), B	1/25a	(*) V _n en dizaines de V, 100...180 V, s. E 12 ± 10 %.
FDZ ('), A	3/25c	(*) V _n en V, 10...82 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
FPZ ('), B	3/25c	(*) V _n × 10 V, 100...180 V, s. E 12 ± 10 %, - Silic.
G 129, 130	—	0,6 V à 1 mA, < 1 V à 100 mA, - Boîtier verre.
GZ ('), A	10/75c	(*) V _n en V, 6,8...180 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
KVR 8, 6, A	0,2/25a	8,6, - TK < 0,5 et * < 0,1 mV/°C.
KVR 10	0,2/25a	10, - TK < 1,5 mV/°C.
MD 1...4	—	0,7 - 1,4 - 2,1 - 2,7 à 10 mA, - Boîtier verre, - Silic.
MZ ('), Z	0,4/25a	(*) V _n en V, 9,1...33 V, s. E 24, - Boîtier verre, - Silic.
MZ ('), A, B	0,25/25a	(*) V _n en V, 5,6...180 V, série E 12, - Boîtier verre.
OAZ 208...213	0,75/25a	- Types B : V _{nom} × 10 V, - Silic.
MZ ('), T	0,5/25a	(*) V _n en V, 3,9...10 V, s. E 24 ± 10 ou ± 5 %, - I.R.
MZ 92(')	—	(*) V _n en V, 2,4...200 V, série E 24 ± 20 %, - Types A : ± 10 %, B : ± 10 %, - Motorola.
MZ 4614...27	0,25/25a	1,8 - 6,2, série E 24 ± 5 %, - Motorola.
OAZ 200...207	0,25/25a	4,7 - 5,1 - 5,6 - 6,2 - 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1, - ± 5 %, - RTIC.
TDZ 1, 2, 3	0,25/50a	4,3 - 5,1 - 6,2 - 7,5 - 9,2 - 12, - ± 20 %.
TDZ 4, 5	0,10/75c	(*) V _n en V, 6,8...180 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
RV 6,2	0,25/25a	6,2, - TK < +1 - 0,5 mV/°C.
RZ (')	0,1/25a	(*) V _n en 27 V, série E 24 ± 5 %.
RZ ('), A	20/100c	(*) V _n en V, 6,8...180 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
TDZ 1, 2, 3	0,1/25a	5,6 - 6,5 - 10,6 - ± 10 %, - Fairchild, - B, TO 18.
TDZ 4, 5	0,1/25a	6,5 - 7,5 - 10 %, - Fairchild, - B, TO 18.
ZC ('), A	0,25/25a	(*) V _n en V, 3,3...33 V, série E 24 ± 5 %, - LTT.
ZC ('), Z	0,25/45a	(*) V _n en V, 1,3, 4,.., 22 V, ± 10 %, - □ 350 mW. - Internmetal.
ZC 0,'	0,6/25a	(*) V _n en V, 8...33 V, ± 6 %, - Lucas.
ZC 20,'	1,8/25a	(*) V _n en V, 8...33 V, ± 6 %, - Lucas.
ZC 50,'	10/25c	(*) V _n en V, 8...99 V, ± 6 %, - Lucas.
ZC 7,'	100/25c	(*) V _n en V, 8...99 V, ± 6 %, - Lucas.
ZC 240, 1	0,4/25a	24, - TK = 0,01 et 0,005 %/°C, - Silic.
ZD (')	—	(*) Ident. à types ZC « Lucas », sauf tolérance ± 10 %.
ZD 1, 1/45a	0,25/25a	(*) V _n en V, 6,8...56 V, série E 12 ± 12 %, - L.T.T.
ZD 1, 1/45a	—	(*) V _n en V, 3,9...200 V, s. E 24 ± 5 %, - Internmetal, 1,5 V, 33 mA à 45 °C, - Boîtier moule, - Internmetal.
ZD 1, 1/45a	—	2 V, 200 mA à 45 °C, - Boîtier moule, - Internmetal.
ZD 1, 1/45a	—	(*) V _n en V, 6,9 - 9,4 - 12,7 - 17,2 - 23,2 - 31 V, ± 15 %, - Boîtier verre, - Fairchild.
ZF (')	0,4/25a	(*) V _n en V, 2,7 à 33 V, ± 5 %, - B, verre, - Intern-
ZF ('), A	1/25a	metall, - Internmetal.
ZF ('), B	1/25a	(*) V _n en V, 6,8...82 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
ZG (')	0,4/25a	(*) V _n en V, 1,2,...33 V, ± 10 %, - Silic.
ZL (')	10/45a□	(*) V _n en V, 1,5...180 V, ± 10 %, - □ Rad. 100 cm ² , - Internmetal.
ZM (')	1,1/45a	(*) V _n en V, 3,9...180 V, série E 12 ± 10 %, - Internmetal.
ZP (')	330/45a	(*) V _n en V, 2,7...33 V, ± 5 %, - Planar.
ZPD (')	0,5/25a	(*) V _n en V, 0,7, 2,7...33 V, s. E 24, Internmetal.
ZPU (')	1,4/25a	(*) V _n en V, 100...180 V, série E 12, Internmetal.
ZPY (')	1,4/25a	(*) V _n en V, 0,7, 3,9...100 V, série E 24.
ZTE 1,5, 2	1,5/2	1,5, 2, - Internmetal.
ZTE 11, 22, 33	0,3/25a	11 - 22 - 33 V ± 10 %, - TK < 0,1 %/°C, - Internmetal.
ZU (')	1,3/25a	(*) V _n en V, 3,9...180 V, s. E 12 ± 10 %, - Internmetal.
ZW (')	0,6/90a	(*) V _n en V, 2,7,...33 V, s. E 24 ± 5 %, - Internmetal.
ZX (')	0/45a□	(*) V _n en V, 3,9...36 V, ± 5 %, - □ Radiat. 100 cm ² , - Internmetal.
ZY (')	1,3/25a	(*) V _n en V, 3,9...200 V, s. E 24 ± 5 %, - Internmetal.
ZZ (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 3,3...33 V, série E 24 ± 5 %, - Symétriques, - LTT.
Z 4 X (')	1/25a	(*) V _n en V, 5,1 et 14 V, ± 5 %, - GE.
Z 4 XL (')	1/25a	(*) V _n en V, 6,2 - 7,5 - 9,1 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22) ± 20 %.
BZ (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 2,2...47 V, série E 12, - Toshiba.
Z 2 (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 5,6...24 V, série E 24, - Toshiba.
Z 1 ('), 07	0,25/50a	2,6 - 3,5 - 4,1 - 4,9 - 5,8 - 7,1 (± 15 %), - Types A : ± 10 %, - Boîtier verre.
N 708...44	0,25/50a	5,6 - 180 V, série E 24 ± 10 %, - Boîtier verre.
N 746...59	0,4/25a	24,...12 V, série E 24 ± 10 %, - Boîtier verre.
N 761...69	0,4/25a	4,8 - 5,6 - 7,1 - 9,1 - 11,5 - 12,3 - 16 - 19 - 24 (± 15 %), - Planar, - Boîtier verre.
N 821, 2*, 3*	0,4/25a	6,2, - TK = 0,01 et *0,005 %/°C.
N 824, 5*, 6*	0,4/25a	6,2, - TK = 0,005 *et *0,002 %/°C.
N 935, 6*, 7*	0,5/25a	9, - TK = 0,01, *0,005, □ 0,002 %/°C.
N 957,...982	0,4/25a	0,4/25a, 6,8,...200 V, série E 24 ± 20 %.
N 1313...27	0,15/25a	8,8 - 10,5 - 12,8 - 15,8 - 19 - 23,5 - 28,5 - 35 - 41 - 49 - 58 - 71 - 88 - 105 - 128 (± 10 %), - Types A : ± 5 %.
N 1351...75	10/55c	10,...100 V, série E 24 ± 10 %, - Types A : ± 5 %.
N 1602...09	10/55c	6,8,...21 V, série E 12 ± 10 %.
N 1735...42	0,2 à 1,6	6,2 - 12,4 - 18,6 - 24,8 - 31 - 37 - 43 - 50, - TK = 0,01 %/°C, - Types A : *0,005 %/°C.
N 1765...76	1/25a	5,6,...16, série E 24 ± 10 %.
N 1816...36	10/50c	13,...91 V, série E 24 ± 10 ou ± 5 %.

ZF (')	0,4/25a	(*) V _n en V, 2,7 à 33 V, ± 5 %, - B, verre, - Intern-
ZF ('), A	1/25a	metall, - Internmetal.
ZF ('), B	1/25a	(*) V _n en V, 6,8...82 V, série E 12 ± 10 %, - Silic.
ZG (')	0,4/25a	(*) V _n en V, 1,2,...33 V, ± 10 %, - Silic.
ZL (')	10/45a□	(*) V _n en V, 1,5...180 V, ± 10 %, - □ Rad. 100 cm ² , - Internmetal.
ZM (')	1,1/45a	(*) V _n en V, 3,9...180 V, série E 12 ± 10 %, - Internmetal.
ZP (')	330/45a	(*) V _n en V, 2,7...33 V, ± 5 %, - Planar.
ZPD (')	0,5/25a	(*) V _n en V, 0,7, 2,7...33 V, s. E 24, Internmetal.
ZPU (')	1,4/25a	(*) V _n en V, 100...180 V, série E 12, Internmetal.
ZPY (')	1,4/25a	(*) V _n en V, 0,7, 3,9...100 V, série E 24.
ZTE 1,5, 2	1,5/2	1,5, 2, - Internmetal.
ZTE 11, 22, 33	0,3/25a	11 - 22 - 33 V ± 10 %, - TK < 0,1 %/°C, - Internmetal.
ZU (')	1,3/25a	(*) V _n en V, 3,9...180 V, s. E 12 ± 10 %, - Internmetal.
ZW (')	0,6/90a	(*) V _n en V, 2,7,...33 V, s. E 24 ± 5 %, - Internmetal.
ZX (')	0/45a□	(*) V _n en V, 3,9...36 V, ± 5 %, - □ Radiat. 100 cm ² , - Internmetal.
ZY (')	1,3/25a	(*) V _n en V, 3,9...200 V, s. E 24 ± 5 %, - Internmetal.
ZZ (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 3,3...33 V, série E 24 ± 5 %, - Symétriques, - LTT.
Z 4 X (')	1/25a	(*) V _n en V, 5,1 et 14 V, ± 5 %, - GE.
Z 4 XL (')	1/25a	(*) V _n en V, 6,2 - 7,5 - 9,1 - 12 - 14 - 16 - 18 - 22) ± 20 %.
BZ (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 2,2...47 V, série E 12, - Toshiba.
Z 2 (')	0,25/25a	(*) V _n en V, 5,6...24 V, série E 24, - Toshiba.
Z 1 ('), 07	0,25/50a	2,6 - 3,5 - 4,1 - 4,9 - 5,8 - 7,1 (± 15 %), - Types A : ± 10 %, - Boîtier verre.
N 708...44	0,25/50a	5,6 - 180 V, série E 24 ± 10 %, - Boîtier verre.
N 746...59	0,4/25a	24,...12 V, série E 24 ± 10 %, - Boîtier verre.
N 761...69	0,4/25a	4,8 - 5,6 - 7,1 - 9,1 - 11,5 - 12,3 - 16 - 19 - 24 (± 15 %), - Planar, - Boîtier verre.
N 821, 2*, 3*	0,4/25a	6,2, - TK = 0,01 et *0,005 %/°C.
N 824, 5*, 6*	0,4/25a	6,2, - TK = 0,005 *et *0,002 %/°C.
N 935, 6*, 7*	0,5/25a	9, - TK = 0,01, *0,005, □ 0,002 %/°C.
N 957,...982	0,4/25a	0,4/25a, 6,8,...200 V, série E 24 ± 20 %.
N 1313...27	0,15/25a	4,8 - 5,6 - 7,1 - 9,1 - 11,5 - 12,3 - 16 - 19 - 24 (± 15 %), - Planar, - Boîtier verre.
N 1351...75	10/55c	10,...100 V, série E 24 ± 10 %, - Types A : ± 5 %.
N 1602...09	10/55c	6,8,...21 V, série E 12 ± 10 %.
N 1735...42	0,2 à 1,6	6,2 - 12,4 - 18,6 - 24,8 - 31 - 37 - 43 - 50, - TK = 0,01 %/°C, - Types A : *0,005 %/°C.
N 1765...76	1/25a	5,6,...16, série E 24 ± 10 %.
N 1816...36	10/50c	13,...91 V, série E 24 ± 10 ou ± 5 %.

Type	P_D (W) à T (°C)	Tension nominale en volts (progression suivant numéro de type) Observations
1 N 5518...33	0,4/25a	3,3...200, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. B : ± 5 %.
1 N 5534...46	0,4/25a	3,3...13, série E 24. - Avalanche. 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 33. - Avalanche.
1 N 2804...46	0,25/25a 50/55c	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Boîtier verre. types B : ± 5 % à 0,5 mA. } TX = 0,01 - 0,005 - 0,002 6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Boîtier TO 3. types B : ± 5 %.
1 N 2970...3015	10/55c	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3016...51	1/25a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3154, 5°, 6°	0,4/25a 50/75c	8,4 - TK = 0,01, - 0,005 et □ 0,002 %/°C. 6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3305...50	0,4/50a 0,4/25a 0,25/25a	2,4 - 2,7 - 3. - ± 10 %. - Types A : ± 5 %. 6.2 - TK = 0,005 - 0,002 - 0,001 - 0,01 %/°C. 6,35 - ± 10,5 ou 2 %. - TK = 0,001 ou 0,005 %/°C.
1 N 3496, 7, 8, 0	0,25/25a	3,3...47 V, série E 24 ± 5 %. 0,4/25a
1 N 3551...4	0,25/25a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3501...4	0,25/25a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3506...34	0,4/25a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3785...3820	1,5/26a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 3821...30	1/25a	3,3...7,5 V, série E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %. 3,9...7,5 V, série E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %.
1 N 3993...4000	0,4/25a 0,25/25a	0,4/25a 6,8...12 V, s. E 24 ± 5 %. - Bruit < 20 μ V/ $\sqrt{\text{Hz}}$. 13...100 V, série E 24 ± 5 %. - Bruit < 20 μ V/ $\sqrt{\text{Hz}}$.
1 N 4099...106	1/25a	6,8...200 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 4107...35	0,4/25a	0,4/25a
1 N 4158...93	0,4/25a	0,4/25a
1 N 4370...72	0,4/25a	2,4 - 2,7 - 3 - 10 %. - Types A : ± 5 %. - Bruit 20 μ V/ $\sqrt{\text{Hz}}$.
1 N 4460...96	1,5/30a 50/75c	6,2...200 V, série E 24 ± 5 %. - Boîtier verre. 3,9...1,5 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 4549...56	50/75c	3,9...7,5 V, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. types B : ± 5 %.
1 N 4557...64	50/75c	50/75c
1 N 4565...9	0,4/50a	6,4 ± 5 % à 0,5 mA. } TX = 0,01 - 0,005 - 0,002 6,4 ± 5 % à 1 mA. } - 0,001 - 0,0005 %/°C.
1 N 4570...4	0,4/50a	0,4/50a
1 N 4575...9	0,4/50a	6,4 ± 5 % à 2 mA. } entre 0...-75 °C (—55... 6,4 ± 5 % à 4 mA. } +75 °C pour types AJ).
1 N 4580...4	0,4/50a	3,3...100 V, s. E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %. - Embro. 6,35 - ± 5,2 ou 1 %. - TK = 0,001 ou 0,0005 %/°C.
1 N 4728...64	1/25a	250/25a
1 N 4890...5	250/25a	250/25a
1 N 5221...81	0,5/25a	2,4...200, série E 24 ± 10 %. - Types B : ± 5 %.

1 N 5333...88	5/25a	3,3...200, série E 24 ± 20 %. - Types A : ± 10 %. B : ± 5 %.
1 N 5518...33	0,4/25a	3,3...13, série E 24. - Avalanche. 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 33. - Avalanche.
1 N 5534...46	0,4/25a	0,25/25a 0,4/25a
1 N 5559...94	1/25a	6,8...200 V, s. E 24. - Types A : ± 10 %. B : ± 5 %. C ± 2%. D ± 1%.
1 N 5667...78	1/25a	4,7...75 V, série E 24.
1 N 5728...57	1/25a	4,5 - 5,5 - 6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 25 - 27 - 28 - 33 - 36 - 39 - 43 - 45 - 47 - 50 - 52 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 91 - 100 - 105 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150.
1 S 220...61	1/25c	Voir 1 S 220...61.
1 S 262...303	10/25c	6,8...200 V, suivant derniers chiffres code appellation, série E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %.
1 S 4006...4200	1,5/25a	15...150 V, suivant derniers chiffres code appellation, série E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %.
1 S 5015...5150	10/100c	6,8...200 V, suivant derniers chiffres code appellation, série E 24 ± 10 %. - Types A : ± 5 %.
1 S 6006...6200	10/100c	(*) V, en V, 7,5...30 V, s. E 24 ± 10 %. - Toshiba. (*) V, en V, 3,9...30 V, s. E 24 ± 10 %. - I.R. - I. R.
1 Z (') T	1/25a	(*) V, en V, 3,9...30 V, s. E 24 ± 10 ou ± 20 %. Types — 10 : ± 10 %, types — 5 : ± 5 %.
1/4 M (') Z	1/25a	250/25a
3 Z (') T (□)	3,5/25c	(*) V, en V, 3,9...30 V, série E 24. - (□) = %. - I.R. (*) V, en V, 10...82 V, série E 12 ± 10 %. - Siltec. (*) V, en dizaines de V, 100...180 V, s. E 12 ± 5 %.
4 GZ (') A	4/25c	- Siltec.
4 GZ (') B	4/25c	(*) V, en V, 3,9...30 V, série E 24. - (□) = %. - I.R. Motorola.
10 Z (') T (□)	10/25c	10/25c
11, 12, 13 Z 4	1/25a	3,5...5,5 - 4,5...6,5 - 5,5...7,5. - Sescomem. 6,5...9,5 - 8,4...11,6 - 10,3...13,7 - 12,2...16. 11...28 Z 6
31...43 Z 6	1/25a	3,3...12 V, série E 24 ± 12 %. - Types A : ± 6 %.
51...68 Z 6	0,2/25a	3,3...12 V, série E 24 ± 6 %.
52...57 Z 4	4/25c	3,3...15 V, série E 24 ± 12 %. - Types A : ± 6 %.
71...88 Z 6	25/25c	Voir 12...17 Z 4. - Sescomem.
100, 4, 5 Z 4	1/25a	3,3...15 V, série E 24 ± 12 %. - Types A : ± 6 %.
106, 7, 8 Z 4	1/25a	5,8...6,8 - 6,8...7,8 - 7,8...8,8. - Sescomem.
109, 10, 11 Z 4	1/25a	12...13,2 - 13,2...14,4 - 14,4...15,6. - Sescomem.
116...124 Z 6 F	1/25a	16 - 18 - 20 - 22 - 24. - ± 10 %. - Sescomem.
204...15 Z 4	4/25c	Voir 104...115 Z 4.
650...655	150/25a	4,1 - 4,9 - 5,8 - 7,1 - 9 - 10. - ± 0,5 V. - Boîtier métal. - T. I.

DIODES SIGNAL ET DE COMMUTATION

Type	Techno- logie	V_{max}/I_{max} (V)/(mA)	Observa- tions
AA 111	GCV	40/10	F.M.
AA 112	GCV	20/45	F.M.
AA 113	GCV	65/50	F.M.
AA 114	GCV	25/30	Vidéo
AA 116	GCV	30/24	H.F.
AA 117	GCV	115/50	U.G.
AA 118	GCV	15/50	(1)
AA 119	GCV	45/35	H.F.
AA 121	GCV	25/30	H.F.
AA 123	GCV	18/30	F.M.
AA 130	GCV	10/20	U.G.
AA 131	GCV	25/25	U.G.
AA 132	GCV	110/150	U.G.
AA 133	GCV	140/150	U.G.
AA 134	GCV	70/150	U.G.
AA 135	GMV	30/500	U.G.
AA 136	GMV	60/500	U.G.
AA 137	GCV	40/20	H.F.
AA 138	GCV	25/25	H.F.
AA 139	GMV	20/200	U.G.
AA 143	GOV	25/60	F.M.
AA 144	GOV	90/60	—
AAV 13	GOE	25/50	C.
AAV 18	GCV	55/75	4 M.
AAV 21	GCV	15/20	C.R.
AAV 27	GCV	25/75	(3)
AAV 28	GCV	100/500	(4)
AAV 41	GCE	30/500	C.
AAV 43	GCE	25/75	4 M.
AAV 48	GOV	70/75	C.R.
4 C.R.	—	10/50	—

AAV 53	GCC	40/50	U.H.F.
AAV 54	GCC	40/50	C.R.
AAV 55	GCC	40/50	(9)
AAY 10	GCV	30/30	C.R.
AAY 12	GCV	30/100	—
AAY 13	GCV	20/200	—
AAY 14	GCE	30/15	4 M.
AAY 15	GCV	100/150	(8)
AAY 17	GCV	50/150	(7)
AAY 18	GCV	20/180	C.
AD 10	SMV	10/40	—
AD 30	SMV	30/40	—
AD 50	SMV	50/40	—
AD 100	SMV	100/40	—
AD 150	SMV	150/40	—
AD 200	SMV	200/40	—
AE 10	SMV	10/60	—
AE 30	SMV	30/60	—
AE 50	SMV	50/60	—
AE 100	SMV	100/60	—
AE 150	SMV	150/60	—
AE 200	SMV	200/60	—
BA 137	SDV	150/100	(2)
BA 145	SPV	350/300	(31)
BA 147(*)	SPV	300/300	(29)
BA 148	SJF	15/100	U.G.
BA 152	SPV	50/115	U.G.
BA 154	SCV	150/30	U.G.
BA 155	SJF	400/250	C.
BA 157	SJF	600/250	Flash
BA 158	SJF	1000/250	(31)
BA 159	SPV	20/10	—
BA 164	SPV	20/100	(30)
BA 165	SCV	20/150	U.G.
BA 166	SCV	25/50	U.G.
BA 167	SJF	20/150	U.G.
BA 170	SCV	50/150	U.G.
BA 171	SCV	300/300	(31)
BA 172	SDV	100/—	(33)
BA 173	SDV	100/—	(29)
BA 176	SDV	35/100	(18)
BA 177	SDV	20/50	(19)
BA 178	SPE	25/100	(30)
BA 180	SCS	300/1000	—
BA 181	SCS	300/1000	—
BA 182	SPE	300/1000	—
BA 184	SJM	400/1000	—
BA 185	SJM	450/1000	—
BA 186	SJM	50/2000	—
BA 187	SJM	100/2000	—
BA 188	SJM	150/2000	—
BA 189	SCV	200/2000	—
BA 190	SCV	200/2000	—
BA 191	SSE	20/50	Mod.
BA 199(*)	SPV	50/150	U.G.
BA 136	SPV	—	Flash

BA 137	SPV	150/100	(2)
BA 145	SPV	350/300	(31)
BA 147(*)	SPV	300/300	(29)
BA 148	SJF	15/100	U.G.
BA 152	SPV	50/115	U.G.
BA 154	SCV	150/30	U.G.
BA 155	SJF	400/250	C.
BA 157	SJF	600/250	Flash
BA 158	SJF	1000/250	(31)
BA 159	SPV	20/10	—
BA 164	SPV	20/100	(30)
BA 165	SCV	20/150	U.G.
BA 166	SCV	25/50	U.G.
BA 167	SJF	20/150	U.G.
BA 170	SCV	50/150	U.G.
BA 171	SCV	300/300	(31)
BA 172	SDV	100/—	(33)
BA 173	SDV	100/—	(29)
BA 176	SDV	35/100	(18)
BA 177	SDV	20/50	(19)
BA 178	SPE	25/100	(30)
BA 180	SCS	300/1000	—
BA 181	SCS	300/1000	—
BA 182	SPE	300/1000	—
BA 184	SJM	400/1000	—
BA 185	SJM	450/1000	—
BA 186	SJM	50/2000	—
BA 187	SJM	100/2000	—
BA 188	SJM	150/2000	—
BA 189	SCV	200/2000	—
BA 190	SCV	200/2000	—
BA 191	SSE	20/50	Mod.
BA 199(*)	SPV	50/150	U.G.
BA 204	SPV	—	Flash

Type	Techno- logie	$V_{max}/(mA)$	Obser- vations
BAW 46	SJV	75/120	C.R.
BAW 47	SJV	100/115	C.R.
BAW 48	SJV	50/300	U.G.
BAW 49	SJV	100/350	C.R.
BAW 50	SJV	200/350	C.R.
BAW 51	SJV	80/300	U.G.
BAW 52	SJV	200/300	C.R.
BAW 53	SJV	30/225	U.G.
BAW 54	SJV	50/300	C.R.
BAW 55	SJV	75/300	C.R.
BAW 56	SJV	30/50	C.R.
BAW 57	SJV	100/80	C.R.
BAW 58	SJV	40/60	C.R.
BAW 59	SJV	75/75	C.R.
BAW 62	SJV	35/150	C.R.
BAW 75	SJV	75/150	C.R.
BAW 76	SJV	90/800	(17)
BAX 12	SAV	50/150	U.G.
BAX 13	SDM	180/250	C.R.
BAX 15	SJV	150/300	C.R.
BAX 16	SDM	200/200	U.G.
BAX 17	SJV	75/350	U.G.
BAX 18	SDM	35/115	U.G.
BAX 20	SJV	75/115	U.G.
BAX 21	SPV	125/115	C.R.
BAX 22	SPV	125/115	C.R.
BAX 25	SSV	30/50	C.R.
BAX 26	SSV	30/100	C.R.
BAX 27	SSV	30/500	C.R.
BAX 28	S—M	25/115	C.R. (5)
BAX 30	S—M	25/115	C.R. (6)
BAX 33	SPE	30/10	2 x (1)
BAX 34	SPE	30/10	2 x (1)
BAX 35	SPE	30/10	2 x (1)
BAX 36	SPE	75/50	2 x (1)
BAX 37	SPE	75/50	2 x (1)
BAX 38	SPE	75/50	2 x (1)
BAX 39	SPE	30/10	4 x (1)
BAX 40	SPE	30/10	4 x (1)
BAX 41	SPE	30/10	4 x (1)
BAX 42	SPE	75/50	4 x (1)
BAX 43	SPE	75/50	4 x (1)
BAX 44	SPE	75/50	4 x (1)
BAX 45...51	SPM	60/500	(14)
BAX 52, 53	SPM	60/500	4 P.
BAX 54, 55	SPM	60/500	(15)
BAX 56...73	SPM	60/500	C.

BAW 27	SJV	150/400	C.R.
BAW 28	SJV	50/115	C.R.
BAW 32 A	SJV	200/200	U.G.
BAW 32 B	SJV	10/60	U.G.
BAW 32 C	SJV	15/60	U.G.
BAW 32 D	SJV	10/60	U.G.
BAW 32 E	SJV	20/100	U.G.

BAX 79	SPS	50/400	C.R.
BAX 83	SPS	50/75	C.R.
BAX 84, 5	SPS	50/75	C.R.
BAX 86 A	SPS	50/75	C.R.
BAX 86 B	SPS	50/75	C.R.
BAX 87	SPS	40/75	C.R.
BAX 88	SPS	20/75	U.G.
BAX 89 A	SPS	20/75	C.R.
BAX 89 B	SPS	45/75	C.R.
BAX 90	SPS	45/75	C.R.
BAX 91 A	SPS	50/75	C.R.
BAX 91 B, C	SPS	50/50	C.R.
BAX 92...4	SPS	50/75	C.R.
BAY 17	SMS	—	—
BAY 18	SMS	60/200	—
BAY 19	SMS	120/200	—
BAY 20	SMS	180/200	—
BAY 21	SMS	300/125	U.G.
BAY 31	SMS	15/100	C.R.
BAY 32	SPV	15/1200	—
BAY 38	SPV	150/170	—
BAY 39	SPV	50/115	C.R.
BAY 41	SPV	75/450	Mem.
BAY 42	SPV	40/225	C.R.
BAY 43	SPV	60/225	C.R.
BAY 44	SPS	80/225	C.R.
BAY 45	SPS	50/220	—
BAY 46	SPS	150/200	—
BAY 47	SPS	200/200	—
BAY 67	SDV	35/200	C.R.
BAY 68	SDV	35/200	Int.
BAY 69	SDV	50/200	C.R.
BAY 71	SPV	50/115	C.R.
BAY 72	SPV	125/375	—
BAY 73	SPV	125/375	U.G.
BAY 74	SPV	50/300	—
BAY 77	S—V	30/200	C.R.
BAY 78	SPV	15/50	C.R.
BAY 82	SPV	60/250	U.G.
BAY 86	SDV	120/250	U.G.
BAY 87	SDV	350/250	U.G.
BAY 88	SDV	500/250	U.G.
BAY 89	SDV	800/250	U.G.
BAY 90	SDV	1500/250	U.G.
BAY 92	SDV	600/100	U.G.

Type	Techno- logie	$V_{max}^{\text{act}}/I_{max}$	Observ- ations
BAY 93	SDV	30/75	U.G.
BAY 94	SPV	15/75	U.G.
BAY 95	SPV	25/75	C.(20)
BAY 98	SPV	150/150 (28)	U.G.
EA 403	SPV	150/150 (28)	U.G.
EB 383	SPV	150/150 (28)	U.G.
EC 402	SPV	150/150 (28)	U.G.
FS 19	GCV	180/150 25/30	U.G.
FS 36	GCV	30/90 C.(21)	U.G.
ITT 600	SPV	25/30 15/50	Video
ITT 601	SPV	100/225 50/225	U.G. (22)
ITT 700	SPV	15/50	H.F. (23)
ITT 777	SPV	15/50	C.R. (24)
MC 19	GO	25/150	C. (25)
MC 51	GCV	30/30	C.R.
MC 114	SPV	75/200	C.R.
MM 1	SDV	50/200	C.R.
OA 5	SDV	30/50	C.R.
OA 7	SDV	15/50	C.R.
OA 9	SDV	150/200	—
OA 47	SDV	300/200	Mod.
OA 70	SDV	50/75	U.G. (27)
OA 73	GOV	100/115	U.G.
OA 79	GOV	25/140	U.G.
OA 81	GOV	25/270	C.
OA 85	GOV	25/110	C.
OA 86	GOV	22/150	Vidéo
OA 90	GCV	30/50	Vidéo
OA 92	GCV	45/35	H.F.
OA 95	GCV	90/50	U.G.
OA 127	GCV	90/50	U.G.
OA 128	GCV	60/35	C.
OA 129	GCV	20/8	Vidéo
OA 130	GCV	15/10	Vidéo
OA 131	GCV	90/50	U.G.
OA 132	GCV	19/150	U.G.
OA 150	GCV	35/150	U.G.
OA 154	GCV	75/150	M.A.
OA 202	S-V	55/75	U.G. (29)
OA 202	S-V	50/160	U.G.
RF 100,1	SV	35/300	U.G.
SV	SPS	100/30 70/50	—
SV	SPS	40/30	C.R.

SFD 43	SPV	30/90	U.G.
SFD 80	SPV	15/75	U.G.
SFD 83	SPV	25/75	U.G.
SFD 86	SPV	150/150 (28)	U.G.
SFD 88	SPV	180/150 (28)	U.G.
SFD 89	SPV	25/30	U.G.
SFD 104	GCV	30/90	U.G.
SFD 105	GCV	25/30	U.G.
SFD 106	GCV	115/50 40/20	U.G.
SFD 108	GCV	10/100	U.G.
SFD 112	GCV	10/100	U.G.
SFD 118 A	GCV	10/100	U.G.
SFD 121	GCV	10/100	U.G.
SFD 122	GCV	25/150	U.G.
SFD 129 B	GCV	40/200	U.G. (26)
SFD 143	SMV	70/75	U.G. (27)
SFD 180	SPV	50/160	U.G.
SFD 181	SPV	150/80	U.G.
SFD 183	SPV	70/75	U.G.
SFS 185	SMV	50/200	C.
TID 31,33	SPS	50/150	C.R.
TID 32,34	SPS	75/150	C.R.
TID 35,37	SPS	50/150	C.R.
TID 38	SPS	75/150	C.R.
TID 40	SDS	250/225	C.
TID 41	SDS	200/225	C.
TID 42,43	SDS	150/225	C.
TID 44	SDS	60/30	C.
TID 34 A	GCV	100/30	U.G.
TID 38 A	GCV	60/30	U.G.
TID 43 A	GCV	70/50	U.G.
TID 48	GCV	40/30	U.G.
TID 52	GCV	70/50	U.G.
TID 54 A	GCV	50/30	U.G.
TID 60 A	GCV	100/30	U.G.
TID 66 A	GCV	60/30	U.G.
TID 68 A	GCV	100/30	U.G.
TID 70 A	GCV	60/30	U.G.
N 81	GCV	100/30	U.G.

1 N 126 A	GCV	75/30	U.G.
1 N 127 A	GCV	50/30	U.G.
1 N 191	GCV	70/30	U.G.
1 N 192	GCV	100/30	U.G.
1 N 198	GCV	30/75	U.G.
1 N 251	SDS	100/90	U.G.
1 N 251	GCV	100/150	U.G.
1 N 277	GCV	60/30	—
1 N 294	GCV	40/35	—
1 N 295	GCV	30/135	U.G.
1 N 457	SMS	60/110	U.G.
1 N 458	SMS	150/80	U.G.
1 N 459	SMS	200/60	U.G.
1 N 461	SMS	30/90	U.G.
1 N 462	SMS	70/75	U.G.
1 N 463	SMS	200/50	U.G.
1 N 464	SMS	150/60	U.G.
1 N 482	SMS	40/100	U.G.
1 N 483	SMS	80/100	U.G.
1 N 484	SMS	150/100	U.G.
1 N 485	SMS	200/100	U.G.
1 N 541	GCV	45/35	U.G.
1 N 625	SDS	20/30	U.G.
1 N 626	SDS	35/20	U.G.
1 N 627	SDS	75/20	U.G.
1 N 628	SDS	125/20	U.G.
1 N 629	SDS	175/20	U.G.
1 N 636	GCV	45/30	U.G.
1 N 643	SDS	175/40	U.G.
1 N 659	SDS	175/40	U.G.
1 N 660	SDS	100/100	U.G.
1 N 661	SDS	200/100	U.G.
1 N 662	SDS	80/40	U.G.
1 N 663	SDS	80/40	U.G.
1 N 663	GCV	75/75	U.G.
1 N 691	SDS	50/75	U.G.
1 N 691	SDS	10/40	U.G.
1 N 914	SDS	10/40	U.G.
1 N 914	GCV	5/10	U.G.
1 N 915	SDS	5/10	U.G.
1 N 916	SDS	5/10	U.G.
1 N 917	SDS	5/10	U.G.
1 N 929	SDS	5/10	U.G.
1 N 930	—	5/10	U.G.
1 N 995	GCV	10/40	U.G.
1 N 3062..6	SPS	50/75	U.G.
1 N 3067	SPS	20/75	U.G.
1 N 75 A	SPS	—	—
1 N 81	C.R.	—	—

Type	Techno- logic	$V_{m,x}/I_{m,x}$ (V)/(mA)	Obser- vations
1 N 3069	SPS	50/75	C.R.
1 N 3070	SPS	75/100	C.R.
1 N 3071	SPS	150/225	C.R.
1 N 3124	SDV	40/50	C.R.
1 N 3595	SPV	125/225	(16)
1 N 3596	SMV	20/30	C.R.
1 N 3600	SPV	50/200	C.R.
1 N 3602	SMV	75/20	C.R.
1 N 3603	SMV	45/30	C.R.
1 N 3604	SPV	50/200	C.R.
1 N 3605	SPS	40/150	C.R.
1 N 3606	SPS	75/150	—
1 N 4009	SPV	25/115	C.R.
1 N 4086	SMV	70/200	C.R.
1 N 4092	SDV	50/100	U.G.
1 N 4148	SPS	90/75	C.R.
1 N 4149	SPS	50/150	C.R.
1 N 4150	SPS	75/200	C.R.
1 N 4151	SPS	40/150	—
1 N 4152	SPS	75/150	—
1 N 4153	SPS	35/115	—
1 N 4154	SPS	20/50	—
1 N 4155	SPS	75/10	—
1 N 4305	SPS	80/250	—
1 N 4308	SPS	80/250	—
1 N 4311	SPS	120/250	—
1 N 4312	SPS	75/200	—
1 N 4322	SMV	90/150	—
1 N 4363	SMV	20/60	—
1 N 4376	SPS	70/100	—
1 N 4444	SPS	75/10	—
1 N 4445	SPS	90/150	—
1 N 4446	SPS	90/150	—
1 N 4447	SPS	90/150	—
1 N 4448	SPS	90/150	—
1 N 4449	SPS	90/75	—
1 N 4450	SPS	40/200	—
1 N 4451	SPS	40/300	—
1 N 4452	SPS	40/600	—
1 N 4454	SPS	75/75	—
1 N 4531	SPS	75/10	—
1 N 4532	SPS	30/40	—
1 N 4533	SPS	40/20	C.R.
1 N 4534	SPS	15/200	C.R.
1 N 4536	SPS	10/60	C.R.
1 N 4606	SPS	20/60	C.R.
1 N 4607	SPS	15/60	C.R.
1 N 4608	SPS	55/300	C.R.
1 N 4610	SPS	20/60	C.R.
1 N 4726	SPS	25/50	C.R.
1 N 4727	SPS	30/100	C.R.
1 N 4863	SPS	70/100	C.R.
1 N 4884	SPS	125/100	C.R.
1 N 4950	SMV	80/500	2 P
1 N 4951	SPE	20/25	2 P
1 N 4952	SPS	50/25	2 P
1 N 5219	SPV	30/50	29 P 1
1 N 5220	SPV	30/50	30 P 1
1 N 5282	SMV	80/500	30 P 4
1 N 5317	SMV	80/100	31 P 1
1 N 5318	SMV	75/200	31 P 4
1 N 5319	SMV	40/100	33 P 1
1 N 5412	SPS	30/100	33 P 4
1 N 5413	SPS	55/100	34 P 4
1 N 5414	SPS	75/100	35 P 4
1 N 5415	SPS	200/100	36 P 4
1 N 5428	SCV	200/200	37 P 4
1 N 5429	SCV	200/200	85 P 1
1 N 5430	SCV	75/200	134 P 4
1 N 5431	SCV	80/500	135 P 4
1 N 5432	SCV	20/50	136 P 4
1 N 5711	SPV	55/35	137 P 4
1 N 5712	SPV	16/20	—
1 N 5713	SPV	12/20	—
1 N 5719	SPV	150/100	—
1 N 5720	SPV	30/50	—
1 N 5721	SPV	15/50	—
1 N 5726	SPV	60/500	—
1 N 5727	SPV	50/500	—
13 P 1	GOV	20/150	—
13 P 2	SCV	200/40	—
14 P 1	GOV	60/150	—
14 P 2	SCV	150/40	—
15 P 1	GOV	100/150	—
15 P 2	SCV	100/40	—
16 P 1	GOV	150/150	—
16 P 2	SCV	50/40	—
17 P 2	SCV	30/40	—

18 P 2	SCV	10/40	C.G.
19 P 1	GOV	15/200	U.G.
19 P 2	SCV	10/60	C.G.
23 J 2	SCV	20/60	U.G.
24 J 2	SCV	15/60	U.G.
25 J 2	SCV	10/60	U.G.
25 P 1	SCV	50/25	U.G.
26 J 2	SCV	50/60	U.G.
26 P 1	SCV	50/50	U.G.
27 J 2	SCV	30/60	U.G.
27 P 1	GOV	35/100	U.G.
28 J 2	SCV	10/60	U.G.
28 P 1	GOV	40/100	U.G.
29 P 1	GOV	35/150	U.G.
30 P 4	SMV	50/75	C.R.
31 P 1	GOV	100/150	U.G.
31 P 4	SMV	100/75	C.R.
33 P 1	SCV	30/30	U.G.
33 P 4	GOV	20/115	C.R.
34 P 4	SPS	75/200	U.G.
35 P 4	GOV	45/115	C.R.
35 P 4	SPS	45/115	C.R.
36 P 4	SPS	90/115	C.R.
37 P 4	SPS	45/115	C.R.
85 P 1	GOV	100/15	C.R.
134 P 4	SPV	20/115	C.R.
135 P 4	SPV	45/115	C.R.
136 P 4	SPV	45/115	C.R.
137 P 4	SPV	45/115	C.R.

DIODES A CAPACITÉ VARIABLE

Type	V_{max} (V)	C_{min}, C_{max} (pF)	Observations
BB 101	25	8...50	—
BB 102	20	15...60	V.H.F.
BB 110	30	6...30	V.H.F.
BB 110 G	60	6...18	V.H.F.
BB 111	20	35...55	V.H.F.
BB 112	20	60...100	—
BA 121	30	4...15	U.H.F.
BA 124	30	25...80	V.H.F.
BA 125	30	18...40	H.F.
BA 138 G	30	4.5...11	V.H.F.
BA 138 R	30	4.7...12	V.H.F.
BA 138 B	30	5...13	V.H.F.
BA 139	28	3...22	U.H.F.
BA 140	28	3...22	V.H.F.
BA 141	30	2.5...12	U.H.F.
BA 142	30	2.7...14	V.H.F.
BA 149	50	3...7	U.H.F.
BA 150	25	25...55	V.H.F.
BA 161	30	2.5...12	U.H.F.
BA 162	30	2.5...13	V.H.F.
BA 163	14	10...200	H.F.
BAY 35	—	90...100	Mod.
BAY 70	30	3...8	—
BB 100	25	6...10	V.H.F.
BB 100 GVE	35	4...10	V.H.F.
BB 100 GBE	35	5...13	V.H.F.
BB 100 GRO	35	6...15	V.H.F.
BB 102	50	7...18	V.H.F.
BB 103 G	30	11...29	V.H.F.
BB 103 B	11...31	—	V.H.F.

BB 104 G	30	14...37	V.H.F.
BB 104 B	30	14...40	V.H.F.
BB 105 A	30	3...20	U.H.F.
BB 105 G	28	2...20	V.H.F.
BB 106 G	28	5...25	V.H.F.
BB 109 G	28	5...28	V.H.F.
BB 110 G	30	1...28	V.H.F.
BB 110 B	30	11...32	V.H.F.
BB 113 B	32	13...250	H.F.
BB 121	28	2...17	U.H.F.
BB 122	28	2...20	U.H.F.
BB 141	28	2...19	U.H.F.
BB 142	28	2...18	U.H.F.
BB 204 G	30	13...35	V.H.F.
BB 204 B	30	15...40	V.H.F.
BB 209 B	28	3...21	V.H.F.
BB 305 B	35	2...15	U.H.F.
BB 305 G	35	2...9	U.H.F.
BYY 10	35	3...15	H.F.
BYY 11	35	4...20	H.F.
BYY 12	35	7...30	H.F.
BYY 13	35	10...40	H.F.
BYY 14	35	15...60	H.F.
BYY 15	35	20...80	H.F.
MV 104	30	15...40	V.H.F.
MV 1401	12	40...550	H.F.
MV 1403	12	17...175	H.F.
MV 1404	12	12...120	H.F.
MV 1405	12	25...250	H.F.
MV 1620	20	4...8	H.F.
MV 1622	20	5...10	H.F.
MV 1624	20	6...12	H.F.
MV 1626	20	7...15	H.F.

MV 1628	20	8...18	H.F.
MV 1630	20	9...20	H.F.
MV 1632	20	10...22	H.F.
MV 1634	20	12...27	H.F.
MV 1636	20	15...33	H.F.
MV 1638	20	18...39	H.F.
MV 1640	20	22...47	H.F.
MV 1642	20	27...56	H.F.
MV 1644	20	33...68	H.F.
MV 1646	20	39...82	H.F.
MV 1648	20	47...100	H.F.
MV 1650	20	56...120	H.F.
MV 1652	20	47...120	H.F.
MV 1654	20	56...150	H.F.
MV 1656	20	68...180	H.F.
MV 1658	20	75...200	H.F.
MV 1660	20	82...220	H.F.
MV 1662	20	110...250	H.F.
MV 1664	20	120...270	H.F.
MV 1666	20	150...330	H.F.
MV 2101	30	4...10	H.F.
MV 2102	30	5...12	H.F.
MV 2103	30	6...15	H.F.
MV 2104	30	7...18	H.F.
MV 2105	30	8...22	H.F.
MV 2106	30	9...27	H.F.
MV 2107	30	11...33	H.F.
MV 2108	30	13...39	H.F.
MV 2109	30	15...47	H.F.
MV 2110	30	18...56	H.F.
MV 2111	30	22...68	H.F.
MV 2112	30	27...82	H.F.
MV 2113	30	33...100	H.F.
MV 2114	30	39...120	H.F.

Type	V _{max} (V)	C _{min} , C _{max} (pF)	Observations
MV 2115	30	47...150	H.F.
MV 3501	30	3...8	V.H.F.
MV 3502	30	4...10	V.H.F.
MV 3503	30	5...12	V.H.F.
MV 3504	30	6...15	V.H.F.
MV 3505	30	7...19	V.H.F.
MV 3506	30	8...24	V.H.F.
MV 3507	30	9...28	V.H.F.
1 S 1650, 1	40	28...80	H.F.
1 S 1658	20	18...32	V.H.F.
1 S 2094	18	7...10	U.H.F.
1 S 2789	28	2.5...12	U.H.F.
RF 400	35	5...10	V.H.F.
RF 401	35	3.5...7	V.H.F.
SC 47	25	690	
SC 56	20	800	
SC 68	15	930	
SC 82	15	1120	
SC 100	15	1440	
SC 120	15	1640	
SC 150	15	2000	
SC 180	13	2400	
SC 200	10	2600	
« Transitron »			

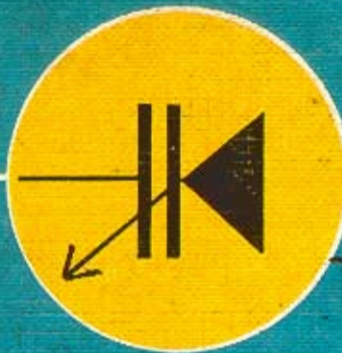
TF 145	20	4...11	V.H.F.
TF 306	20	3...7	V.H.F.
TF 307	20	4...9	V.H.F.
TF 308	20	6...15	H.F.
VA 124	50	6...22	H.F.
VA 127	25	15...47	H.F.
VA 128	50	12...47	H.F.
VA 132	25	5...15	H.F.
VA 133	25	10...33	H.F.
VA 134	25	22...68	H.F.
VA 135	50	4...15	H.F.
VA 136	50	8...33	H.F.
VA 137	50	16...68	H.F.
VA 138	25	3...10	H.F.
VA 139	50	2.5...10	H.F.
VA 156	25	3...10	H.F.
VA 157	25	5...15	H.F.
VA 158	25	7...22	H.F.
VA 159	25	10...33	H.F.
VA 160	25	15...47	H.F.
VA 161	25	22...68	H.F.
VA 163, 71	50	25...100	H.F.
VA 172, 3	25	30...100	H.F.
VA 300, 1	200	15...100	H.F.
VA 302, 3	200	10...68	H.F.
VA 304, 5	200	7...47	H.F.
VA 304, 5	60	2.3...6,8	V.H.F.

1 N 5140	60	5,3...10	V.H.F.
1 N 5141	60	4,1...12	V.H.F.
1 N 5142	60	5,2...15	V.H.F.
1 N 5143	60	6,2...18	V.H.F.
1 N 5144	60	7,1...22	V.H.F.
1 N 5145	60	8,7...27	V.H.F.
1 N 5146	60	11...33	V.H.F.
1 N 5147	60	13...39	V.H.F.
1 N 5148	60	15...47	V.H.F.
1 N 5441, 61 A	30	3...7	H.F.
1 N 5442, 62 A	30	3...8	H.F.
1 N 5443, 63 A	30	4...10	H.F.
1 N 5444, 64 A	30	5...12	H.F.
1 N 5445, 65 A	30	6...16	H.F.
1 N 5446, 66 A	30	7...18	H.F.
1 N 5447, 67 A	30	7...20	H.F.
1 N 5448, 68 A	30	8...22	H.F.
1 N 5449, 69 A	30	10...27	H.F.
1 N 5450, 70 A	30	12...33	H.F.
1 N 5451, 71 A	30	14...39	H.F.
1 N 5452, 72 A	30	16...47	H.F.
1 N 5453, 73 A	30	18...56	H.F.
1 N 5454, 74 A	30	22...68	H.F.
1 N 5455, 75 A	30	27...82	H.F.
1 N 5456, 76 A	30	33...100	H.F.
1 N 5747	100	150...800	H.F.
1 N 5718	100	300...1400	H.F.

+ : Déconseillé pour réalisations nouvelles.	n : n-p-n.	p : p-n-p.
G : Germanium.	S : Silicium.	
AD : Alliage diffusée.	Me : Mesa.	
AI : Alliage.	PE : Planar épitaxial.	
D : Diffusion.	PI : Planar, annular ou apparenté.	
MA : Micro-alliage.	Ti : Tirage.	
BF : Basse fréquence.	DD : Double Différentiel.	P : Puissance (B. F.).
C : Commutation.	HC : Commutation rapide.	UH : U: H. F.
DA : Darlington (double).	HF : Haute fréquence.	VH : V. H. F.

Une indication telle que BCY 30, 1*, 2□ signifie que les types BCY 30, BCY 31, BCY 32 figurent sur une même ligne. Les différences entre leurs caractéristiques sont précisées, le cas échéant, dans la colonne « Observations » par les signes de renvoi (* □).

Type	Gain en courant (mA) I _c	F _r (dB)
Le gain en courant, indiqué dans ses limites de dispersion ou, à défaut, par sa valeur moyenne, est séparé par un trait de fraction (/) de la valeur du courant de collecteur I _c auquel il est défini.		f _r (MHz)
Facteur de bruit. Valeur moyenne, ou valeur maximale, si le signe « < » précède.		(pF)
Fréquence à laquelle le gain en courant émetteur commun devient égal à l'unité. Valeur moyenne, ou valeur minimale, si le signe « > » précède.		C _{oM}
Capacité interne collecteur-base ou capacité de sortie en base commune. Valeur moyenne, ou valeur maximale, si le signe « < » précède.		V _{cM} (V)
b : Tension maximale collecteur-base, V _{cBM} . e : Tension maximale collecteur-émetteur, V _{cEM} . Absence d'indication : V _{cBM} = V _{cEM} .		I _{cM} (mA)
Courant maximal de pointe de collecteur, en milliampères, ou en ampères, quand la lettre « A » suit.		P _{dM} / à Tr ou T _o (mW)
La puissance maximale de dissipation ,en milliwatts, ou en watts, quand la lettre « W » suit, est séparée par un trait de fraction (/) de la température à laquelle cette puissance est définie. a : Température ambiante. c : Température au boîtier.		T _{TM} (°C)
Température maximale de la jonction. En divisant la différence entre cette température et celle de la colonne précédente par la puissance de dissipation P _{dM} , on obtient la résistance thermique du transistor.		T _{TM} (°C)
Les noms et adresses correspondant aux abréviations utilisées dans cette colonne figurent dans les pages précédentes.		Fabricant
AM : Modulation d'amplitude. CAG : Commande automatique de gain. f_b : Fréquence de coupure émetteur commun. FI : Fréquence intermédiaire. FM : Modulation de fréquence. GP : Gain en puissance. OC : Ondes courtes. Osc. : Oscillateur. R_A : Résistance d'attaque. R_{BE} : Résistance externe base-émetteur. R_{th} : Résistance thermique. t_{amb} : Température ambiante. t_d : Durée de déblocage. t_f : Durée de chute.	t_r : Durée de montée. t_s : Durée de saturation. TV : Télévision. TVC : Télévision en couleurs. V_{BE} : Tension inverse émetteur-vase. V_{CEO} : Tension maximale de collecteur à base ouverte. V_{off} : Tension d'offset. V_{sat} : Tension de saturation de collecteur. β : Gain en courant, émetteur commun. $\Delta\beta$: Écart des gains en courant. ΔV_{BE} : Écart entre les tensions directes base-émetteur. R_{sat} : Résistance de saturation.	Observations



Unique en son genre, le présent recueil donne, sous une forme HOMOGENE, les caractéristiques des semi-conducteurs qui, dans les documentations des fabricants, sont souvent exprimées par des notations et des paramètres différents, rendant malaisés toute comparaison et tout choix rationnel.

La plus grande partie de cet ouvrage est consacrée aux TRANSISTORS BIPOLAIRES dont les caractéristiques détaillées sont données dans un classement alphanumérique. Un classement par fonctions lui fait suite; il permet de trouver soit un type correspondant à des caractéristiques imposées, soit une équivalence d'un type figurant au classement général, et cela par un système de "tableaux de remplacement" réunissant tous les transistors de caractéristiques semblables.

Pour les TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP, le classement général (alphanumérique) se trouve complété par des dessins de disposition des connexions et par un classement par fonctions.

Finalement, les caractéristiques essentielles des DIODES (redressement, signal, commutation, capacité variable, régulation) sont présentées sous une forme particulièrement concise.

La prodigieuse somme d'efforts qu'a exigée la mise au point de cette documentation, a permis de doter les électroniciens d'un outil de travail dont ils apprécieront chaque jour davantage la grande utilité.