

Série Miniature - 9 broches à chauffage indirect

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG ₁ Volts	S mA/V	Coeff. amplifica- tion	p K Ω	ZA K Ω	Puissance sortie Watts	TYPES
				V	A												
DY 86	Diode	74 x 22,2	30	1,4	0,55	Redresseur T H T											DY 86
							Tension inverse de crête 24 KV max. Courant redressé 1 mA max. Courant de pointe (10 μs max.) 40 mA max. Cap. filtre 2.000 pF.										
EABC 80 6 AK 8	Triple diode Triode	67 x 22,2	28	6,3	0,45	Détecteur Amplificateur	250	1	-	-	-3	1,2	70	50	-	-	EABC 80 6 AK 8
EBC 81	Double diode triode	61 x 22,2	20	6,3	0,23	Amplificateur BF Détecteur	250	1,0	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	EBC 81
							V inv. pointe = 350 V max. Id1 ou Id2 = 0,8 mA max.										
EBF 80 6 N 8	Double diode Pentode	67 x 22,2	21	6,3	0,3	Amplificateur H.F. Détecteur	250	5	85	1,75	-2	2,2	-	1.400	-	-	EBF 80 6 N 8
EBF 89 6 DC 8	Double diode pentode à pente variable	67 x 22,2	21	6,3	0,3	Amplificateur HF ou MF	200	11	100	3,3	-1,5	4,5	G2/G1 = 20	600	-	-	EBF 89 6 DC 8
							Vd1 ou Vd2 inv. 200 V max. Id1 ou Id2 = 0,8 mA ; pour Id = + 0,3 μA Vd = - 1,3 V max.										
EC 86	Triode U.H.F.	56 x 22	112	6,3	0,2	Amplificateur grille à la masse Oscillateur mélangeur	175	12	-	-	-1,5	14	60	Rég - 230 Ω	-	-	EC 86
EC 88	Triode U.H.F.	50 x 22,2	121	6,3	0,19	Amplificateur Grille à la masse	165	12,5	-	-	-1,25	14	65	-	-	-	EC 88
ECC 84	à cathodes séparées Double triode	56 x 22,2	110	6,3	0,33	Amplificateur cascade	90	12	-	-	-1,5	6	24	-	-	-	ECC 84
ECC 85	Double triode	56 x 22,2	29	6,3	0,435	Amplificateur HF et Convertisseur FM	250	10	-	-	-2,3	5,9	57	-	-	-	ECC 85
ECC 88	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	29	6,3	0,365	Amplificateur cascade Grande pente, faible bruit	90	15	-	-	-1,3	12,5	33	Rég - 300 Ω	-	-	ECC 88
ECC 189	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	29	6,3	0,365	Amplificateur cascade Grande pente, faible bruit	90	15	-	-	-1,2	12,5	33	2,64	-	-	ECC 189
ECF 80	Triode pentode à cathodes séparées	56 x 22,2	36	6,3	0,45	Oscillateur mélangeur	170	6,5	170	2,0	RK 330 Ω	Sc 2,2	-	800	-	-	ECF 80
ECF 86	Pentode Triode	49 x 22,2	122	6,3	0,35	Oscillateur Mélangeur VHF	170 100	10 14	150 -	3,3 -	-1,2 -3	12 6	65G2/G1 17	350 -	- -	- -	ECF 86
ECH 81 6 AJ 8	Triode Heptode	67 x 22,2	22	6,3	0,3	Changeur de fréquence	250	3	100	6,2	-2		Pente de conversion 0,75	1.000	-	-	ECH 81 6 AJ 8
ECL 80 6 AB 8	Pentode Triode	67 x 22,2	27	6,3	0,3	Balayage images Séparateur de synchronisation Tube de sortie « Son » Amplificateur B.F. (partie triode)	70 20 170 200 170 200 250	47,5 2 15 17,5 1,8 2,2 2,8	170 12 170 100	9 - 2,8 3,3	-1 0 -6,7 -8	- - 3,2 3,3	- - 14 14	- - 150 180	- - 11 11	- - 1 1,4	ECL 80 6 AB 8
							9,5 9,5 9,5										
ECL 82	Triode Pentode	78 x 22,2	23	6,3	0,78	Oscillateur BF Pentode BF	100 200	3,5 35	- 200	- 7	0 -16	2,5 6,4	70 G2/G1 9,5	28 20	- 5,6	- 3,5	ECL 82
ECL 85	Triode Pentode	78 x 22,2	116	6,3	0,9	Oscillateur BF Pentode BF	100 170	5 41	- 170	- 2,7	-0,8 -15	6,5 7,5	50 -	7,6 52	- -	- -	ECL 85
ECL 86	Triode Pentode de puissance	71 x 22,2	123	6,3	0,7	Amplificateur pré BF Amplificateur BF	250 250	1,2 36	- 250	- 6	-1,9 -7	1,6 10	100 21G2/G1	- 48	- 7	- 4,5	ECL 86
EF 80 6 BX 6	Pentode	67 x 22,2	31	6,3	0,3	Amplificateur H.F. video	170	10	170	2,5	-2	7,2	50	400	-	-	EF 80 6 BX 6