

T.			U _f V	I _f A	Cl.	U _o V	U _{g2} V	U _{g1} V	I _o mA	I _{g2} mA	S mA/V	R _i kΩ	$\frac{g_2}{g_1}$ (a/g)	R _k Ω	R _o kΩ	P _o W	U _{g1} ≈ V	h %						
A 2134¹⁾	Marc		6,3	0,635	A1 stat.	165	165	-11,4	29	5,4	9,5	23,2	330	6	2,3	4,7	10							
						165	165	-9	58	8														
						250	165	-11,2	(33 ÷ 40) × 2	(5 ÷ 12) × 2														
						165	Fig. 1	-9	65	-														
						300	300	-	maximum (P _o =9 W; P _{g2} =3 W; U _{f/k} =150 V)	maximum														
						250	250	-6	36 ÷ 39	4 ÷ 6														
						250	250	-	(24 ÷ 28,5) × 2	(2,8 ÷ 4,6) × 2														
						250	265	-	(31 ÷ 34) × 2	(3,6 ÷ 5,8) × 2														
						375	250	-	(24 ÷ 30) × 2	(2,5 ÷ 5) × 2														
						400	425	-	(22 ÷ 25) × 2	(2,8 ÷ 6,2) × 2														
250	Fig. 1	-8,5	20	-																				
250	275	-	maximum EL 3, EL 11, EL 33	6,5	3	(20)	425	7	1,1	5,9														
375	275	-	maximum EL 3/375, EL 11/375	EL _k =55 mA; P _o =9 W; P _{g2} =1,2 W																				
400	425	-	maximum EL 53	R _{g1} =1 MΩ; U _{f/k} =50 V																				
EL 41 EL 80	eur		6,3	0,71	A1	250	250	-7	36	5,2	10	40	170	7	4	3,8	10							
						250	250	-	(36 ÷ 39,5) × 2	(5,2 ÷ 8) × 2														
						250	Fig. 1	-8	33	-														
						300	300	-	maximum (I _k =55 mA; P _o =9 W; P _{g2} =1,4 W; R _{g1} =1 MΩ; U _{f/k} =100 V)	maximum														
						170	170	-10,4	53	10								9	20	10	3	4	6	10
						250	250	-	maximum (P _o =9 W; P _{g2} =2,5 W)	maximum														
						250	250	-5	35	5,5								10,5	40	120	7	4	5	9,2
						220	220	-3,2	41 × 2	(6,5 ÷ 8,25) × 2										68	9	5	7	3
						250	250	-5	(35 ÷ 36,5) × 2	(5,5 ÷ 8,25) × 2										120	9	9	11,2	4,6
						350	275	-7,1	(23 ÷ 25,5) × 2	(3,25 ÷ 10) × 2										270	18	12,6	20	4,8
300	150	-25	65	14	(tgr.; I _{g1} =5 mA)			1,65	10,5															
250	Fig. 1	-5	40	-	11,4	2,1	(24)																	
300	Fig. 1	-7,5	(33,5 ÷ 36,5) × 2	-				220	5	4,4	15,5	1,5												
350	Fig. 1	-9,5	(28,5 ÷ 32,2) × 2	-				330	8	6,3	21	1,6												
250	250	-	maximum (P _o =9 W; P _{g2} =2 W)	maximum																				
6 QL 6	Fiv		6,3	0,9	A1	105	105	-6	32	5,75	8,3	18	3	1,3	10									
						180	180	-11,5	52	10														
						200	200	-	maximum (P _o =9,5 W; P _{g2} =2 W)	maximum														

¹⁾ vide gr. 231
²⁾ vide gr. 235

Equivalents

T.	C_{g1k} pF	C_{alk} pF	C_{g1a} pF
A 2134	10	10	0,3
EL 41	10,2	7,8	1
EL 82	11	5,9	1
N 78	11,5	10,5	0,3
6 QL-6	12,5	6	1,5

AV 1037	AEG	EL 11
BF 61	Maz	EL 41
EL 3 N	eur	EL 3
EL 3 NG	eur	EL 33
EL 11 N	eur	EL 11
EL 33 A	Phi	EL 33
N 147	MOG	EL 33

N 150	MOG	EL 3
OM 9	Cos	EL 33
PP 6 BG	Tu	EL 33
PP 6 BS	Tu	EL 3
PP 6 C	Tu	EL 11
VEL 3	Vat	EL 3

WE 15	TIF	EL 3
6 BJ5	amer	N 78
6 CK 5	amer	EL 41
6 E 6	Ult	EL 3
6 E 102	TKD	EL 11
6 M 5	amer	EL 80

6 M 6	amer	EL 33
6 M 6-G	amer	EL 33
6 PX 6-G	Fiv	EL 33
6 Π 18 II	CCCP	EL 82
67 PT	Cos	EL 41
4694	Phi	EL 53







