



T.	Image	Image	Pin	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _{a0(imp.)¹⁾}	U _{g1}	U _{g2}	U _{g1(imp.)¹⁾}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _{g1}	I _k	I _{k(imp.)¹⁾}	U _{flk}	P _a	P _{g2}
PL 38	Mul		1	30	0,3	{ stat. HD	200		- 5,5	200		75	9	13,5	20	16,5	0,5	200		200	25	8
PL 38 M	Mul		2	30	0,3	HD	800	8		400		maximum	maximum									
6 BG 6-G	int		3	6,3	0,9	{ stat. HD	250		-15	250		75	4	6	25	8	0,47	110	(I _a = 1 mA; U _{g1} = -45 V)	200	20	3,2
19 BG 6-G	int		3	18,9	0,3	HD	700	-1,5 ÷ +6,6	-50	350	-300	90	6	maximum	maximum	3,8	0,47	200	(I _a = 1 mA; U _{g1} = -60 V)	200	23	3,6
6 CB 5	amer		4	6,3	2,5	{ stat. HD	175		-30	175	-200	75	5,5	7,7	7,2	3,9	0,47	200	(I _a = 1 mA; U _{g1} = -55 V)	200	20	3
6 CD 6-GA	int		3	6,3	2,5	{ stat. HD	175		-30	175		113	16	maximum	maximum							
12 CD 6-GA	int		3	12,6	1,25	{ stat. HD	620	+5,6		125		65	2,1	6	18							
25 CD 6-GA	int		3	25	0,6	HD	700	-1,5 ÷ +7	-200	175		110	5	10,5	5,5							
35 CD 6-GA	int		3	35	0,45	HD	700			175		30	2	3,5	75							
50 CD 6-GA	int		3	50	0,3							330	30	(U _{g1} = +20 V; I _{g1} = 30 mA)								
6 CR 5	amer		5	6,3	1,2	{ stat. HD	250		-22,5	150		65	2,1	6	18							
12 CR 5	amer		5	12,6	0,6	{ stat. HD	175		-25	125		110	5	10,5	5,5							
25 CR 5	amer		5	25	0,3	HD	900	-1,5 ÷ +7	-200	175		30	2	3,5	75							
6 DQ 5	amer		6	6,3	2,5	{ stat. HD	400		-25	250		30	2	3,5	75							
6 L 50 V ²⁾	Tes		7	6,3	1	{ stat. HD	3000		-70	250		330	30	(U _{g1} = +20 V; I _{g1} = 30 mA)								
						HD	4500			800		330	30	(U _{g1} = +20 V; I _{g1} = 30 mA)								

T.	CCC	U _f	I _f	Cl.	U _a	U _a (imp.) ¹⁾	U _{g2}	U _{g1}	U _{g1} (imp.) ¹⁾	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _{g1}	I _k	I _k (imp.) ¹⁾	U _f /I _k	P _a	P _{g2}
6 II 7 C	CCC	3	6,3	0,9	250	+6	250	-14		72	8	5,9	32,5	8,5	1			135	20	
62 BT	Cos	8	6,3	1,27	500		350	-50	-400	100		maximum	maximum	maximum	1			135	20	3,2
					250	+8	180	-19,5	100	6,5	9,5									

T.	C _{g1/k}	C _{ak/k}	C _{g1/a}	C _{g1/a}	
				pF	pF
6 BG 6-G	12	6,5	0,34		
6 BG 6-GA	11	6	0,8		
6 CB 5	24	10	0,8		
6 CB 5-A	22	10	0,4		
6 CD 6-G	24	9,5	0,8		
6 CD 6-GA	22	8,5	1,1		
6 DQ 5	23	11	0,5		
6 L 50 V	9,7	7,3	0,3		
6 II 7 C	11,5	6	0,6		
19 BG 6-G	11	6,5	0,65		
19 BG 6-GA	11	6	0,8		

Equivalents

6 BG 6-GA	amer = 6 BG 6-G
6 CB 5-A ¹⁾	amer = 6 CB 5
6 CD 6-G ²⁾	amer = 6 CD 6-GA
6 II 7	CCC = 6 II 7 C
19 BG 6-GA	amer = 19 BG 6-G
25 CD 6-GB	amer = 25 CD 6-GA
35 CD 6-GB	amer = 35 CD 6-GA

¹⁾ U_a (impulse); U_{g1}(impulse); I_k (impulse) ≤ 10 μsec.
²⁾ I_k (impulse) = 1500 mA; < 1 μsec.
³⁾ vide 6 L 50 gr. 228.
⁴⁾ HD maximum U_a = 800 V; I_k = 220 mA.
⁵⁾ HD maximum U_a(imp.) = 6,6 kV; P_a = 15 W.

