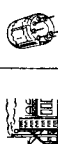



T.			U_f V	I_f A	U_a V	U_g V	I_a mA	S mA/V	R_i kΩ	μ V/V	R_k Ω	maximum			
												U_a V	I_a (diode) mA	P_a W	U_{flk} V
3 BF 6	int	1	3,15	0,6	26,5	-3	1,1	1,1	15,5	17	770	300	1	2,5	90
6 BF 6	int	1	6,3	0,3											
6 R 7	int	2	6,3	0,3											
6 SR 7	int	3	6,3	0,3											
6 ST 7	amer	3	6,3	0,15											
7 E 6	amer	4	6,3	0,3											
12 BF 6	int	1	12,6	0,15											
12 SR 7	int	3	12,6	0,15											
14 E 6	amer	4	12,6	0,15											
26 C 6	amer	1	26,5	0,07											

Equivalents

6 BU 6	amer = 6 BF 6	6 R 7-MG	int = 6 R 7	12 P 1 B	CCCP = 12 SR 7
6 T 1	CCCP = 6 SR 7	6 SR 7-GT	int = 6 SR 7	12 SR 7-GT	int = 12 SR 7
6 P 1 B	CCCP = 6 SR 7	12 BU 6	amer = 12 BF 6	12 SW 7	amer = 12 SR 7
6 R 7-G	int = 6 R 7	12 T 1	CCCP = 12 SR 7	12 SW 7-GT	amer = 12 SR 7
6 R 7-GT	int = 6 R 7				

T.	$C_{g/k}$		$C_{d/k}$		$C_{g/a}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 R 7	4,8		3,8		2,4	
6 R 7-G	2,6		5,2		2,4	
6 SR 7	3,6		2,8		2,4	
6 ST 7	2,8		3		1,5	
7 E 6	3		2,4		1,5	
12 SW 7	3		2,8		2,4	
26 C 6	1,8		1,4		2	
	1,8		1,1		2	
6 BF 6	$C_{d/k}^I = 1,4$ pF; $C_{d/k}^{II} = 1,5$ pF					
	$C_{d/g}^I = 0,06$ pF; $C_{d/g}^{II} = 0,05$ pF					

U_b V	R_a MΩ	R_g MΩ	R_k kΩ	C_k μF	C	μ	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	$U_{a\approx}$ V
90	0,047	0,22	3,2	1,7	15	10		20
90	0,1	0,47	6,4	0,9	7	11		24
90	0,22	1	14	0,43	3,5	11		27
180	0,047	0,22	3	1,9	16	11		47
180	0,1	0,47	6,2	0,9	7	12		55
180	0,22	1	13	0,4	3,5	12		69
300	0,047	0,22	2,9	2	16	11		85
300	0,1	0,47	6,2	0,95	7	12		96
300	0,22	1	13	0,43	3,5	12		106

