



T.			U_f V	I_f A	U_a V	U_{g2} V	U_{g3+5} V	U_{g4} V	I_a mA	I_{g2} mA	I_{g3+5} mA	I_{g1} mA	S_c $\mu A/V$	R_j M Ω	R_{g1} k Ω	I_k mA
MX 40	MOG	1	4	1	250	150	80	-3 ÷ -45	2,75		1		500	0,5	100	5,85
X 30	MOG	1	13	0,3	200	100	70	-3	4	3	2		750	0,5		9,1
X 42	MOG	1	4	0,6	250	100	100	-3 ÷ -45	3,1	3,9	2,6		490 ÷ 6	0,3	100	9,5
X 63 M	MOG	2	6,3	0,3												
X 73 M	MOG	2	6,3	0,16	250	200	80	-3					500	0,4		8
2 A 7	int	3	2,5	0,8	100	100	50	-1,5 ÷ -20	1,1	2	1,3	0,25	360 ÷ 3	0,6	50	4,6
6 A 7	int	3	6,3	0,3												
6 A 8	int	2	6,3	0,3	250	170 ¹⁾	100	-3 ÷ -35	3,5	4	2,7	0,4	550 ÷ 6	0,36	50	10,6
6 D 8-G	int	2	6,3	0,15	250	100	55	-2					(1150)			
7 B 8	int	4	6,3	0,3	300	200	100	maximum (f = 25 MHz; $P_a = 1$ W; $P_{g2} = 0,75$ W; $P_{g3+5} = 0,3$ W)								14
11 A 8	amer	2	11	0,2												
12 A 8-G	int	2	12,6	0,15												
14 B 8	int	4	12,6	0,15												
15 A 2	Bri	1	4	0,65												
15 D 1	Bri	1	13	0,2												
15 D 2	Bri	1	13	0,15												
5374	amer	5	6,3	0,3												

¹⁾ $U_{g2} = 250$ V — ($R_{g2} \times I_{g2}$)

Equivalents

G 6 A 7	amer = 6 A 7	6 A 7 S	amer = 6 A 7
OH 4	eur = 12 A 8-G	6 A 8-G	int = 6 A 8
PH 4	eur = 6 A 8	6 A 8-GT	int = 6 A 8
VHT 4	Fer = 15 A 2	6 A 8-GTX	int = 6 A 8
VHTS	Fer = 15 D 1	6 A 8-MG	eur = 6 A 8
X 32	MOG = X 30	6 A 8-B	CCCP = 6 A 8
X 63	MOG = X 63 M	6 D 8-GT	int = 6 D 8-G
X 73	MOG = X 73 M	6 Q 8	amer = 6 A 8
2 A 7 S	amer = 2 A 7	7 B 8 LM	amer = 7 B 8
6 A 7 E	Bri = 6 A 7	12 A 8-GT	int = 12 A 8-G
6 A 7 M	amer = 6 A 7	13 PGA	Cos = 15 D 1

T.	$C_{g1/k}$		$C_{g1/k}$		$C_{g1/a}$		$C_{g1/k}$		$C_{g2/k}$		$C_{g2/g1}$	
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	
6 A 7	8,5	5,5	7	9	0,3	0,15	0,15	0,15	0,15	1	0,8	
6 A 8	12	5	6,5	12	0,06	0,1	0,09	0,16	1,1	1,1	0,9	
6 A 8-G-GT	9,5	4,6	6	12	0,26	0,19	0,16	0,16	1,1	1,1	0,9	
6 D 8-G-GT	8	4,6	5,5	11	0,2	0,2	0,16	0,16	1,1	1,1	0,9	
7 B 8	10	3,4	5	9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,9	0,9	0,9	

