

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_k	U_{fk}	I_k	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	Ω	V	mA	W	W
EF 14	Tlf	1	6,3	0,47	250 250 300	200 200 200	-5 -4,5 maximum ($R_{g1} = 0,5 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$, $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$)	12 18	1,9 1,8	7 9,5	0,18 0,045	350 220	(pentod; G_3+K) (tetrod; G_3+A)	100 30	5	0,7
SP 61	Maz	2	6,3	0,6	200	200	-1,5	10,8	2,7	8,5	0,7					
SP 62	Maz	2	6,3	0,6	200	100	-1,25	16	3,75	9						
Z 62	MOG	3	6,3	0,45	250	100	-2,4	10	2,5	7,5	2			2,5	0,5	
Z 66	MOG	3	6,3	0,63	250	200	-1,85	8	2	7,5	0,75					
3 CB 6	amer	4	3,15	0,6	125 125 200 200 300	125 125 150 150 150	-1 -5 -2 -8	11 0,035 9,5 0,01	2,8 2,8	7,6 6,2	0,3 0,6	56 180	maximum ($f = 40 \text{ MHz}$)	90	2	0,5
3 CE 5	amer	5	3,15	0,6												
4 CB 6	amer	4	4,2	0,45												
4 CE 5	amer	5	4,2	0,45												
6 CB 6	int	4	6,3	0,3												
6 CE 5	amer	5	6,3	0,3												
6 T 6	amer	6	6,3	0,45	250	100	-1	10	2	5,5	1					
7 V 7	amer	7	6,3	0,45	300 300 300	150 150 150	-2 -8	10 0,01	3,9	5,8	0,3	160	maximum	90	4	0,8
7 W 7	amer	8	6,3	0,45												
14 V 7	amer	7	12,6	0,225												
14 W 7	amer	8	12,6	0,225												
1231	Syl	7	6,3	0,45	300	150	-1	10	2,5	5,5	0,7					

Equivalents

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$	
	pF	pF	pF	
EF 14	9 9	8 10	0,01 0,1	pentod. tetrod.
6 CB 6	6,3 6,5	1,9 3	0,02 0,015	vide *5 vide *6
6 CE 5				
6 CF 6				
6 DE 6				
7 V 7	9,5	6,5	0,004	vide *6
7 W 7	9,5	7,0	0,0025	vide *6

Z 62 D MOG = Z 62 6 CB 6 A amer = 6 CB 6 6 DE 6 amer = 6 CB 6
 3 CF 6 amer = 3 CB 6 6 CF 6 amer = 6 CB 6 6 Ж 6 C CCCP = Z 62
 4 CF 6 amer = 4 CB 6





