

T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_i	R_k	I_k	P_a	
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	Ω	mA	W	
XR 8	Hiv	1	6,3	0,15	100 190	-2,5	8	4,2	20	4,75		20	3	
6 AK 4	amer	2	6,3	0,125		200	-6,5	9,5	3,8	20	5,3			
5610	GE	3	6,3	0,15	90	-1,5	17	4	14	3,5				
5645	GE	4	6,3	0,15	100	-2,8	5	2,7	20	7,4	560			
5703	amer	5	6,3	0,2	120 250	-2	9	5	25	5	220	14	3	
5703 WA¹⁾	amer	5	6,3	0,2		250	maximum ($U_{f/k}=150$ V; $f=500$ MHz)							
5975	Ray	6	6,3	0,175	100 200 250		10	5,1	17,5	3,5	270	22	3,3	
6152¹⁾	Ray	6	6,3	0,2		200	-8	12,5	4	15,5	4			680
5977¹⁾	amer	2	6,3	0,15		100	-2,7	10	4,5	16	3,4			270

¹⁾ vide *4, a, b, c, d, e, f. ($U_f = 6,3$ V \pm 5%)

T.	$C_{g/a}$ pF	$C_{g/k}$ pF	$C_{a/k}$ pF	vide
6 C 6	1,42	3,3	3,5	*6
5645	1,7	2,2	3,0	*6
6152	1,32	2,9	1,2	*5
5703	1,2	2,6	0,7	*5

Equivalentents

CK 608 CX	Ray = 5703	6 C 1 B	CCCP = 5703
CK 5703	Ray = 5703	6 C 6 B	CCCP = 5703
CK 5703 WA¹⁾	Ray = 5703 WA	5997	amer = 5977
CK 5975	Ray = 5975	6149	amer = 5703
CK 6152¹⁾	Ray = 6152		

