

T.		U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	$U_{g1 \sim}$	R_0	P_0	h	I_k	P_a	P_{g2}
		V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	MΩ	V	kΩ	mW	%	mA	mW	mW
DL 51	Mul	1,5	134	45	45	-1,5	1,6	0,23	1,5	0,085							
DL 72	eur	1,25	25	45	45	-4,5	1,25	0,4	0,5	0,225	3	30	23	10	(Fig. 1)		
506 AX	Ray	1,25 (1,1 ÷ 1,5)	25	45	45	maximum	maximum	maximum	$I_{g1} = 10 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \text{ }\mu\text{A}$; $U_{g1} = -0,2 \text{ V}$; $I_{(g2/g1)} = 5$						1,7	60	20
XFY 34	Hiv	1,25	14	30	30	-3	0,6	0,14	0,55		3	25	9,5				
				45	45	-4	1,5	0,36	0,6		4	25	30				
				50	50				maximum								
XY 1,4 B	Hiv	1,25	25	45	45	-4,5	1,5	0,45	0,55		4,5	30	27,5				
				60	60				maximum								
XY 1,5 V	Hiv	1,5	160	45	45	-1,5	1,75	0,3	1	0,066							
				75	75				maximum								
1 AG 4	Ray	1,25	40	41,4	41,4	-3,6	2,4	0,6	1	0,18		12	35				
6051	Ray	1,25	100	45	45	-4	3	0,9	1,2	0,035		20	50				
6092	Ray	1,25	50	45	45	-4,5	1,4	0,4	0,6			30	25				

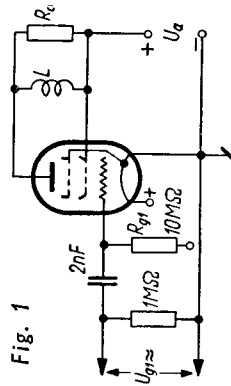


Fig. 1

Equivalents

CK 506 AX	Ray = 506 AX
CK 6051	Ray = 6051
CK 6092	Ray = 6092
N3	Marc = 506 AX
1 L 91	Tes = 506 AX

T.	$C_{g1/k}$	C_{alk}	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
DL 72	1,6	3,6	0,5
506 AX	2,5	3,2	0,09

