

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	I_k	P_a	P_{g2}
			V	A	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	g_2/g_1	Ω	mA	W	W
EF55	1	Phl	6,3	1	250 250 300	150 250 250	10 40 maximum	1 5,5 maximum	7 12 ($R_{g1} = 0,7 \text{ M}\Omega$; $U_{g2} = 150 \text{ V}$)	100 55 100	27 28 37	360 100 70		2	
EL43	2	Phl	6,3	0,71	250	250	36	4,1	10	100	27			10	
EL89	3	Sim	6,3	0,75	250	250	38	5,3	10,5	45	20			9	
EL821	4	Mul	6,3	0,75	250 250 275	200 250 275	40 40 40	6,5 6 6	13 11 maximum	60 50 100	26 17		60	12	2,5
EL822	4	Mul	6,3	0,75	250 275	150 275	40	5	13	100	17		60	12	2,5
6 II 15 II	5	CCCP	6,3	0,76	300 330	150 330	30	4,5	14,7 maximum	100		75	90	12	1,5

T.	$C_{g1/k}$		$C_{a/k}$		$C_{g1/a}$	
	pF		pF		pF	
EF55	15		12		0,15	
EL43	11,5		8,5		0,05	
EL821	14		5		0,25	
EL822	12		6		0,1	
6 II 15 II	13,5		7		0,07	

Equivalents

DDR 2	Cos	=	EF 55
EF 82	Mul	=	EL 821
6 CH 6	Bri	=	EL 821
7 D 10	Bri	=	EL 821
6132	amer	=	EL 821







