

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

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







