


T.		U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g3}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	P_{g2}
		V	A	V	V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	g_c/g_1	Ω	V	mA	W	W
EF 50	int	6,3	0,3	250	250	0	- 1,5 ÷ - 4,5	10	3	6,5 ÷ 0,65	1	75	32	100	15	3	1,7
				250	250	0 ÷ -54	- 2	10	3	6,5 ÷ 0,45	1		32				
				250	250	-30 ÷ -55,1	-30 ÷ -55,1	10	5,5	5,2 ÷ 0,52	0,1						
				250	250	-20 ÷ -51,5	-20 ÷ -51,5	10	4	6 ÷ 0,6	0,2						
				300	300	maximum	(f = 50 MHz; $R_{g1} = R_{g3} = 3 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$; $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$; $I_{g3} = 0,3 \mu\text{A}$; $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$)										

$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$	$C_{g1/f}$
pF	pF	pF	pF
7,4 ÷ 8,2	4,9 ÷ 5,7	0,003	0,01

Equivalent

EF 53	Phi	Z 90	MOG
E 1164	MOG	63 SPT	Cos

