



T.	eur	1	6,3	0,225	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	S	μ	R_i k Ω	R_k Ω	$U_{f,k}$ V	I_k mA	P_a W
EC 84	eur	1	6,3	0,225			125 150 maximum (f = 900 MHz)	16 maximum	10	42	4,2	68	100	20	2,25
EC 86	Phi	3	6,3	0,2			175	12	14	68	4,1	125			
PC 86	Phi	3	3,8	0,3			220	10	11	55	5	100	50	20	2,2
6J4	int	2	6,3	0,4			100 150 maximum (f = 500 MHz)	10 15 maximum	12	55	4,5	100	90	20	2,25

T.	$C_{g,a}$ pF	$C_{g,k+f}$ pF	$C_{a,k+f}$ pF	$C_{f,k}$ pF
EC 84	2,4	4,4	0,18	
EC 86	2	3,9	0,3	
6J4	4	5,5	0,24	2,8

Equivalents

A 2209	amer = 6J4	6C31	Tes = 6J4
TM 12	SFR = 6J4	6J4-WA ¹⁾	amer = 6J4
6AJ4	amer = EC84	6J4-S ¹⁾	SFR = 6J4
6C2 II	CCCP = 6J4		

¹⁾ vide * 4, a, b, c, d, e, f

