



T.	eur	1	6,3	0,225	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>a</sub>	I <sub>a</sub>	S	μ	R <sub>i</sub>	R <sub>k</sub>	U <sub>f,k</sub>	I <sub>k</sub>	P <sub>a</sub>
			V	A	V	mA	V	mA	mA/V	V/V	kΩ	Ω	V	mA	W
<b>EC 84</b>	eur	1	6,3	0,225		16	10	42	4,2	68					
						maximum	(f = 900 MHz)								
<b>EC 86</b>	Phl	3	6,3	0,2		12	14	68	4,1	125					
<b>PC 86</b>	Phl	3	3,8	0,3		100	11	55	5	100					
						150	12	55	4,5	100					
<b>6J4</b>	int	2	6,3	0,4		150	maximum	(f = 500 MHz)							

T.	C <sub>g'a</sub>	C <sub>g/k+f</sub>	C <sub>a/k+f</sub>	C <sub>f/k</sub>
	pF	pF	pF	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**

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

<sup>1)</sup> vide \* 4, a, b, c, d, e, f

