

T.			U_f	I_f	Cl.	f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	$U_{g1} \approx$	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_o	P_{g2}	P_a	
			V	A		MHz	V	V	V	mA	mA	mA	V	W	k Ω	W	W	W	
7203 7204	amer amer	1 1	6 ¹⁾ 26,5 ¹⁾	2,6 0,58	C-Tgr	175	500	250	- 90	250	48	12	109	1		65			
						175	1000	250	- 90	250	45	12	109	1		180			
						175	1500	250	- 90	250	36	11	109	1		290			
						175	2000	250	- 90	250	30	11	109	1		400			
						500	2000	300	- 90	250	10	25	18			250			
						500	2000	300	- 250	250	maximum ($P_{g1} = 2 \text{ W}$)						12	250	
						175	500	250	-100	200	32	6	113	0,7		50			
						175	1000	250	-100	200	31	6	113	0,7		140			
						175	1500	250	-100	200	31	6	113	0,7		235			
					500	1500	300	- 250	200	maximum						8	165		
					AB 1 (\approx) Modul	1000	350	- 55	$(83 \div 250) \times 2$	$(0 \div 5) \times 2$	47 $\times 2$	0	3,3	220					
						1500	350	- 55	$(83 \div 250) \times 2$	$(0 \div 4) \times 2$	47 $\times 2$	0	6	400					
						2000	350	- 55	$(83 \div 250) \times 2$	$(0 \div 4) \times 2$	47 $\times 2$	0	8,7	590					
						2000	400		250	maximum						12	250		

¹⁾ $\pm 10\%$

C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
16	4,4	0,03

Equivalents

4 CX 250 B	amer = 7203
4 X 250 B	amer = 7203
4 X 250 F	amer = 7204



