

T.		U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	I_{g1}	$U_{g1 \approx}$	P_{dr}	$R_{a/a}$	P_{in}	P_o	P_{g1}	P_{g2}	P_a				
		V	A		V	V	V	mA	mA	mA	V	W	kΩ	W	W	W	W	W				
4-400 A	Eim	5	14,5	C-Tgr f ≤ 75 MHz Fig. 1	2500	500	-200	350	46	18	300	5,4		875	640	1,8	23	235				
					3000	500	-220	350	46	19	320	6,1		1050	800	1,9	23	250				
					4000	500	-220	350	40	18	320	5,8		1400	1100	1,8	20	300				
					4000	600		350						maximum			10	35	400			
					C-Tgr f ≤ 110 MHz Fig. 2	3500	500	-170	500									1160				
						4000	500	-170	540	31	20							1440				
						4000	600		350						maximum (x2)			10	35	400		
						2000	500	-220	275	30	12	290	3,5		550	380	1,1	15	170			
					C-Tif A-Mod f ≤ 30 MHz	2500	500	-220	275	28	12	290	3,5		688	510	1,1	14	178			
						3000	500	-220	275	26	12	290	3,5		825	630	1,1	13	195			
				3650		500	-225	275	23	13	315	4,0		1000	765	1,2	12	235				
				4000		600	-500	275						maximum			10	35	270			
				C-Tif A-Mod f ≤ 75 MHz	2000	500	-220	275	30	12	290	3,6		550	380	1,1	15	170				
					2500	500	-220	275	28	12	290	3,5		688	510	1,1	14	178				
					3000	500	-220	275	26	12	290	3,5		825	630	1,1	13	195				
					3200	600	-500	275						maximum			10	35	270			
				AB 1 (≈)	2500	750	-130	190 ÷ 635	28	0	260	0	6,8				850				370	
					3000	750	-137	160 ÷ 635	26	0	274	0	8,9				1110				400	
					3500	750	-145	140 ÷ 610	32	0	145	0	11,5				1330				400	
					4000	750	-150	120 ÷ 585	40	0	150	0	14,5				1540				400	
4000	800		350							maximum (x2)			10	35	400							
AB 2 (≈)	2500	500	-75	190 ÷ 700	50		266	8,6	7,2				1100				320					
	3000	500	-80	160 ÷ 700	40		280	9	9,1				1375				363					
	3500	500	-85	140 ÷ 700	38		290	10,2	10,8				1650				400					
	4000	500	-90	120 ÷ 638	32		280	7	14				1750				400					
	4000	800		350						maximum (x2)			10	35	400							
stat	2500	500		100																		

$S = 4 \text{ mA/V}; \mu_{(g2/g1)} = 5,1; f_{(max)} = 110 \text{ MHz}$

Equivalents

C 1136	Eng
E 400 A	SFR
QB 4/1100	Phi
QB 4/1100 GA	Phi
QY 4-400	Mul
RE 400 F	Tes
RS 1002 A	Siem
7527	amzr

C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$	
pF	pF	pF	
12,5	4,7	0,12	WTh

