

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			
														maximum				10	35	400	
				C-Tgr f ≤ 110 MHz Fig. 2	3500	500	-170	500	34	20				20			1160				
					4000	500	-170	540	31	20				20			1440				
					4000	600		350						maximum (x2)				10	35	400	
				C-Tif A-Mod f ≤ 30 MHz	2000	500	-220	275	30	12	290	3,5					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
					3650	500	-225	275	23	13	315	4,0					1000	765	1,2	12	235
														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

