

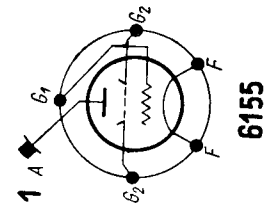


T.		U_f V	I_f A	Cl.	U_a V	U_{g2} V	U_{g1} V	I_a mA	I_{g2} mA	I_{g1} mA	$U_{g1 \approx}$ V	P_{dr} W	R_{q1a} kΩ	P_o W	P_{g2} W	P_a W	
6155				C-Tgr $f < 120$ MHz	1500	350	-150	110	16	8	225	1,7	110	5,6	55		
					2000	350	-100	200	50	9	260	2,4	9	275	17,5	125	
					2500	350	-150	200	40	9	330	3	9	375	14	125	
					3000	350	-150	167	30	6,5	300	2	6,5	375	10,5	125	
					3000	400	-500	225	30	15	maximum ($I_k = 300$ mA)		15	20	20	125	
					1500	300	-150	160	33	10	250	2,5	10	157	10	83	
					2000	350	-220	150	33	5	390	2	5	225	11,5	75	
					2500	350	-210	152	30	4,5	380	1,7	4,5	300	10,5	80	
					2500	400	-500	200	30	15	maximum ($I_k = 200$ mA)		15	20	20	83	
					2000	350	-50	83	1,5	4	65	0,52	4	54	0,52	112	
					2500	350	-50	70	1	4	55	0,44	4	55	0,35	120	
					3000	350	-50	60	1	4,5	50	0,45	4,5	58	0,35	122	
					3000	400	-500	135	1	4,5	maximum ($I_k = 120$ mA)		4,5	14	14	125	
					1500	600	-94	$(30 \div 109) \times 2$	$(0,15 \div 13,5) \times 2$	0	65×2		0	12	170		78×2
					2000	600	-96	$(30 \div 111) \times 2$	$(0,1 \div 12) \times 2$	0	66×2		0	17,6	260		92×2
2500	600	-97	$(30 \div 108) \times 2$	$(0,1 \div 13) \times 2$	0	67×2		0	25	345		95×2					
3000	600	-500	225	225	0	maximum ($I_k = 320$ mA)		0	20	20		125					
1500	350	-48	$(30 \div 225) \times 2$	$(0,25 \div 42) \times 2$	16×2	117×2		16×2	7,2	455		114×2					
2000	350	-50	$(30 \div 197) \times 2$	$(0,15 \div 32) \times 2$	12×2	105×2		12×2	12	550		120×2					
2500	350	-51	$(30 \div 151) \times 2$	$(0,1 \div 18) \times 2$	$8,5 \times 2$	85×2		$8,5 \times 2$	20	550		103×2					
3000	400	-500	225	225	0	maximum ($I_k = 320$ mA)		0	20	20		125					
2500	300	300	40	$S = 2,2$ mA/V; $\mu_{(g2/g1)} = 6,2$													
		600	600	$f < 120$ MHz							400			20	125		
		400	400	$f < 200$ MHz							270			20	125		



Equivalents

AX 4/125 A	amer	QY 3-125	Mul	TT 16	MOG
C 1108	EEV	RS 685	Tif	TT 16 D	Marc
E 125 A	SFR	RS 1007	Sim	4-125 A	amer
E 1870	Marc	SRS 455	RFT	4 D 21	amer
QB 3/300	Phi				

C_{g1}	C_a	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
10,8	3,1	0,05

