

T.	Image	Image	$I_f$		Cl.	$U_d$	$U_g$	$I_a$	$I_g$	$U_{g\approx}$	$P_{dr}$	$R_{d/a}$	$P_o$	$P_a$
			V	A										
805	amer	1	10	3,25	C-Tgr	1000	95	200	40	225	8,5		130	
						1250	100	200	40	230	8,5		170	
						1500	105	200	40	235	8,5		215	
						1500	500	210	70	maximum (f = 30 MHz)		125		
						1000	155	160	60	295	16		110	
						1250	160	160	60	300	16		140	
						1250	500	175	70	maximum		85		
						1250	0	135	15	75	11		55	
						1500	10	115	15	70	7,5		57,5	
						1500		150		maximum		125		
				B( $\approx$ ) Modul.	1250	0	(74÷200) × 2		117 × 2	3 × 2	6,7	300		
				stat.	1500	16	(42÷200) × 2		140 × 2	3,5 × 2	8,2	370		
					1500		210		maximum				125	

maximum (S = 4,8 mA/V;  $\mu$  = 50)

$C_g$	$C_d$	$C_{g/a}$
pF	pF	pF
8,5	10,5	6,5

Equivalents

C 805	amer
RK 57	Ray
T 805	amer
331-A	amer
905	amer

