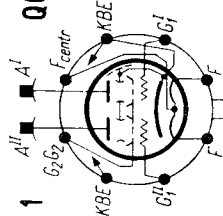


T.	U _f	I _f	Cl.	U _d	U _{g2}	U _{g1}	I _a × 2	I _{g2} × 2, I _{g1} × 2	U _{gl} × 2	P _{dr}	R _{a/a}	P _o	P _{g2} × 2	P _o × 2
QQV 04-20	1	6,3 12,6	C-Tgr C-Tlf G ₁ -Mod	400	145	45	75	8,5	58	230	44	44	44	44
QQV 04-20	1	6,3 12,6	C-Tlf A-Mod	325	165	45	62	8	56	200	30	30	30	30
QQV 04-20	1	6,3 12,6	B-Tlf AB 2 (≈)	400	125	25	37,5	2	25	800	10,5	10,5	10,5	10,5
QQV 04-20	1	6,3 12,6	stat	400	200	-275	25	S = 4 mA/V; 18	μ _(g2/g1) = 6,5 maximum (I _k = 100 mA × 2; f = 200 MHz)	7	2,25	2,25	2,25	10

1 QQV04-20



Equivalent

815	amer
-----	------

C _{g1}	C _a	C _{g1/a}	C _{a/a}
pF	pF	pF	pF
14	8,5	0,2	0,8

