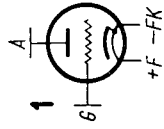


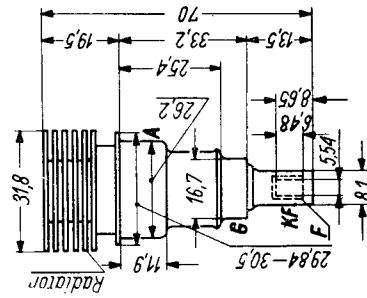
T.	Image	Cl.	I_f A	U_f V	f MHz	U_a V	U_g V	I_a mA	I_g mA	S mA/V	μ V/V	P_{dr} W	P_o W	$U_{g\approx}$ V	I_k mA	P_g W	P_a W
2 C 39	amer	{ C-Tgr { stat.	1,1	6,3	{ 400 { 500	600 1000 600	35 150	60 75	40	17	maximum 100	5	20	+30 ÷ -400	100	3	100
2 C 39 A	int	{ C-Tgr { stat.	1,1	6,3	{ 500 { 2500	800 900	20 22	80 90	32 27		maximum 12 ÷ 20	6	27	+30 ÷ -400	125	2	100
2 C 39 B	amer	{ C-Tif { A-Mod { stat.	1	6,3	{ 2500 { 500	1000 600 600	150 16 150	65 ÷ 75 78	50 35 ÷ 40 50		maximum 5 ÷ 6 maximum		16 ÷ 18	+30 ÷ -400	100	2	70
2 C 39 BA	Sim	C-Tgr	1	6,3	{ 2500 { 2500	800 1000	2,3 150	100	15 50	25	100		18	+30 ÷ -400	125	2	100

T.	f MHz	U_f V
2 C 39 A	< 400	6,3
2 C 39 B	400 ÷ 1000	6
2 C 39 BA	1000 ÷ 1500	5,5
2 C 39 W	1500 ÷ 2000	5
2 C 39 W	> 2000	4,5

T.	C_g pF	C_a pF	$C_{g/a}$ pF
2 C 39	6,5	0,03	1,95
2 C 39 A	5,6 ÷ 7,6	0,035	1,86 ÷ 2,16
2 C 39 B	6,6	0,035	2,01
2 C 39 BA	5,6 ÷ 7,6	0,035	1,86 ÷ 2,16
2 C 39 W	5,6 ÷ 7,6	0,035	1,86 ÷ 2,16



2C39



2C39-A/B/BA/W

Equivalents

GL-2 C 29	GE = 2 C 39
GL 572	GE = 2 C 39
TD 1-100 A	Mul = 2 C 39 B
SV 2 C 39 A	STCE = 2 C 39 A
ZP 572	amer = 2 C 39
3 CX 100 A 5	Eim = 2 C 39 A
3 H/150 J	STCE = 2 C 39
3 X 100 A 11	Eim = 2 C 39
3852 A	LMT = 2 C 39 A
5648	amer = 2 C 39 A

