

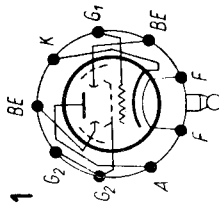
T.			$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	f MHz	$U_a$ V	$U_{g2}$ V	$U_{g1}$ V	$I_a$ mA	$I_{g2}$ mA	$I_{g1}$ mA	$U_{g1\approx}$ V	$P_{dr}$ mW	$P_o$ W	$P_{g2}$ W	$P_a$ W
QE 04/10	Phi	1	6,3	0,6	C-Tgr	$\left\{ \begin{array}{l} 60 \\ 60 \\ 100 \\ 150 \\ 150 \end{array} \right.$	300	250	60	43	6,7	0,5	68	31	8	1,7	4,9
								150	35	40	7,2	2,8	58	150	7,1	1,1	4,9
								250	60	44,5	5,3	0,4	68	25	7,4	1,4	6
								250	50	46	4	0,4	57	21	6,3	1	7,5
								150	30	44	4,5	1,5	52	70	6,3	0,7	6,9
								200	50	38,5	10	1,5	72	100	5,8	2	3,8
								250	120	43,3	5,5	1,2	124	134	5,6	1,4	7,4
								200	120	38,4	2,6	1,5	120	162	4,4	0,52	7,1
								200	120	36,8	2,1	1,1	144	143	2,3	0,42	6,9
								250	140	34,3	2,8	0	130	0	3,2	0,7	7,1
								200	140	36	2,5	1,5	142	192	2,8	0,5	7,1
								200	140	36×2	2,5×2	1,3×2	152	180×2	3	0,5×2	6,6×2
								250	250	25	2,5×2	1,3×2	152	180×2	3	0,5×2	6,6×2
								250	250	maximum	2,5×2	1,3×2	152	180×2	3	0,5×2	6,6×2

$S=1,9 \text{ mA/V}; \mu_{(g2/g1)}=5,6; R_f=67 \text{ k}\Omega$   
 $(I_k=50\text{mA}; U_{f/k}=100\text{V})$

Equivalents

QV 04-7	Mul
QV 04-7 R <sup>1)</sup>	Mul

1) vide \*4



QE04/10

T.	$C_{g1}$	$C_d$	$C_{gt/a}$
	pF	pF	pF
QE 04/10	8	5,4	0,1
QV 04-7 R	8,2	6	0,07

