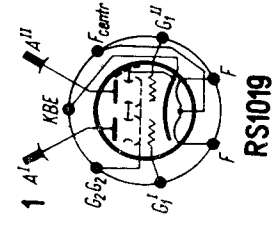
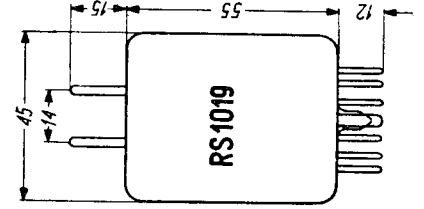


T.			$U_f$ V	$I_f$ A	Cl.	f MHz	$U_a$ V	$U_{g2}$ V	$U_{g1}$ V	$I_a \times 2$ mA	$I_{g2} \times 2$ mA	$I_{g1} \times 2$ mA	$U_{g1/g1}$ V(≈)	$P_{dr}$ W	$R_{aj/a}$ kΩ	$P_o$ W	$P_{g2} \times 2$ W	$P_a \times 2$ W
					C-Tgr	200	200	200	30	50	4	1	1	1	13	0,8	3,5	
						200	250	40	50	50	4,5	4,5	0,7	1	1	21	1,1	4,5
						200	250	50	50	50	4	4	0,7	1	1	30	1	5
						200	250	60	50	50	4	4	0,7	1,5	1	48	1	6
						400	200	30	200	60	3	3	0,5	2	1,5	11	0,6	4,5
						400	250	40	250	40	2,5	2,5	0,6	2	1,5	17	0,6	6,5
						400	250	50	250	50	2,5	2,5	0,7	1	1	24	0,6	8
						600	250	50	250	50	2,5	2,5	0,7	6	6	20	0,63	10
							250	75	250	75	2,5	2,5	2,5	maximum ( $I_k = 55 \text{ mA} \times 2$ )	maximum	20	1,5	10
							250	50	250	50	4	4	1	1,5	1,5	17	1	3,5
RS 1019	Sim	1	6,3 12,6	1,3 0,65	C-Tif A-Mod	200	250	80	50	40	4	4	1	3	3	31	1	4
						200	250	80	50	40	4	4	1	3	38	1	5	
						400	250	50	50	40	3	3	1	2,5	15	1,2	6,7	
							300	100	100	40	2,5	2,5	2,5	maximum ( $I_k = 50 \text{ mA} \times 2$ )	10	0,75	4,5	
							250	175	175	45	3	3	1,5	4	8,5	0,75	8,5	
							300	175	175	45	2,8	2,8	1,2	5	9,5	0,7	9,5	
							600	200	200	20	0,6 ÷ 9,5	0,6 ÷ 9,5	2,5	maximum ( $I_k = 50 \text{ mA} \times 2$ )	1,5	1,5	10	
							300	250	25	12,5 ÷ 35	0,6 ÷ 9,5	0,6 ÷ 9,5	50	50	11	13,2	(4,75) <sup>1)</sup>	3,9
							500	250	26	12,5 ÷ 36	0,35 ÷ 8,1	0,35 ÷ 8,1	52	52	20	23,5	(4,05) <sup>1)</sup>	6,5
							600	300	75	20	maximum ( $I_k = 55 \text{ mA} \times 2$ )	maximum ( $I_k = 55 \text{ mA} \times 2$ )	20	20	23,5	1,5	10	

1)  $R_{aj/a}$ : kΩ



Equivalents

QQE 03/20	Phi
QQV 03-20	Mul
QQV 03-20 A	Mul
SRS 4452	RFT
6252	Amp
9910	Amp

$C_{g1}$	$C_a$	$C_{g1/a}$
pF	pF	pF
7,5	2,6	0,04

