

Trioda

DC 96

Valvo

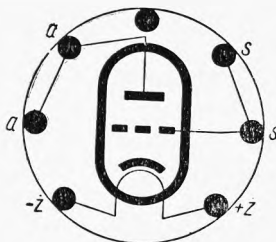
Oscylator, mieszacz UKF-FM

Miniaturowy

DC96

$$U_z = 1,4V$$

$$I_z = 0,025A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Mieszacz

$U_a$	90	85	67,5	—	—	V
$U_b$	—	—	—	85	64	V
$U_s$	-2,5	-2,5	1,5	—	—	V
$U_{s\sim}$	—	—	—	5,5	5	V
$I_a$	2,1	1,8	1,7	1,6	1,15	mA
$I_s$	—	—	—	0,006	0,0056	mA
$K_a$	14	14	14	—	—	V/V
$S_a$	1	0,95	0,9	—	—	mA/V
$R_{wej}$	—	—	—	13 <sup>1)</sup>	—	k $\Omega$
$R_a$	—	—	—	10	—	k $\Omega$
$R_s$	—	—	—	1	1	M $\Omega$
$S_p$	—	—	—	0,37	0,34	mA/V

<sup>1)</sup>  $\lambda = 3$  m.

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	90	V
$I_{kmax}$	2,5	mA
$P_{amax}$	0,25	W
$R_{smax}$	3	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	0,7	pF
$C_{wyj}$	1,1	pF
$C_{sta}$	3	pF

TYPY PODOBNE