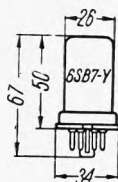


# Heptoda

# 6 SB 7-Y

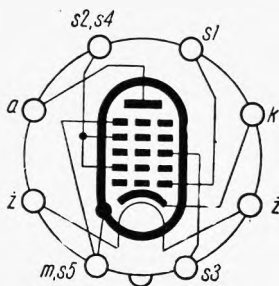
Mieszacz, FM do 100 MHz

Oktal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 0,3 A$$



### Wartości robocze (osobny oscylator)

$U_a$	100	250	V
$U_{s1}$	-1,0	-1,0	V
$U_{s2,4}$	100	100	V
$I_{s2,4}$	10,2	10	mA
$I_k$	14,2	14,2	mA
$I_a$	3,6	3,8	mA
$I_{s1}$	0,35	0,35	mA
$\rho_a$	500	1000	k $\Omega$
$R_{s1}$	20	20	k $\Omega$
$S_p$	0,9...0,0035	0,95...0,0035	mA/V
$U_{s3}$	-1... -20	-1... -20	V
$U_{s5}$	0	0	

Dla FM (88 ÷ 108 MHz)

$U_a$	250	V	
$U_{s2,4b}$	250	V	
$R_{s2,4}$	12	k $\Omega$	
$R_{s1}$	22	k $\Omega$	
$f_{sygn}$	88	108	MHz
$f_{oscyl}$	98,7	118,7	MHz
$I_a$	6,8	6,5	mA
$I_{s2,4}$	12,6	12,5	mA
$I_{s1}$	0,13	0,14	mA

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$U_{s2,4max}$	100	V
$P_{amax}$	2	W
$I_{kmax}$	22	mA

TYPY PODOBNE

6 BA 7, 6 SB 7-GTY