

Trioda

6 BS 4

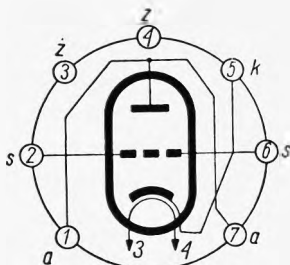
Oscylator do odbiorników telewizyjnych
dla częstotliwości do 790 MHz

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 200mA$$



Wartości cha-
rakterystyczne

U_a	100 V
U_s	-4 V
I_a	16 mA
S_a	8 mA/V
K_a	15 V/V

Wartości robocze

Oscylator

U_a	75	V
I_a	16	mA
R_s	10	k Ω
I_s	400	μ A

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	150	V
P_{amax}	2,25	W
I_{kmax}	20	mA
R_{smax}	0,5	M Ω
U_{sm1n}	-100	V
P_{smax}	20	mW
U_{wlkmax}	90	V
R_{wlkmax}	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	2,1	pF
C_{wyj}	0,3	pF
$C_{s/a}$	1,7	pF

TYPY PODOBNE

EC 93