

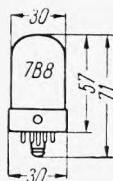
Heptoda

7B8

RCA

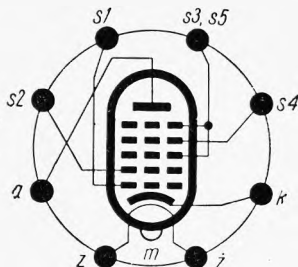
Oscylator, mieszacz

Loktal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości robocze

U_a	250	V
U_{s3}	100	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-3... -35	V
I_a	3,5	mA
I_{s2}	4... 2,2	mA
S_a	0,55... 0,002	mA/V
e_a	360	k Ω
R_k	300	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
R_{s1max}	50	k Ω
R_{s2max}	20	k Ω

Pojemności

C_{s1wej}	5,0	pF
C_{s2wej}	3,4	pF
C_{s4wej}	10	pF
C_{wyj}	9	pF
$C_{s4/a_{max}}$	0,2	pF
$C_{s4/s2_{max}}$	0,2	pF
$C_{s4/s1_{max}}$	0,2	pF
$C_{s1/s2}$	0,9	pF

TYPY PODOBNE

6 A 8, 7 B 8 LM