

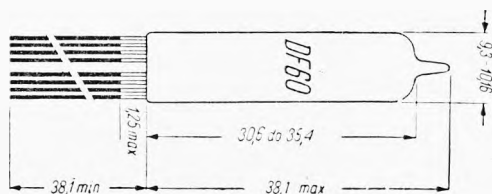
Pentoda

DF 60

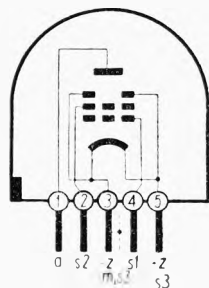
Mullard

Wzmacniacz w.c.z.

Subminiaturowy



$U_z = 1,25 \text{ V}$
 $I_z = 50 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

U_a	45	67,5	V
U_{s2}	45	67,5	V
U_{s1}	0	0	V
R_{s1}	5,0	5,0	MΩ
I_a	0,8	1,8	mA
I_{s2}	220	480	μA
S_a	0,82	1,1	mA/V
ρ_a	1,2	1,0	MΩ
$U_{s1}^1)$	-3,0	-4,0	V
$r_{we1}^2)$	—	34,5	kΩ
r_{sz}	—	8,2	kΩ

Wartości robocze

Przemiana częstotliwości			
U_a	45	67,5	V
U_{s2}	45	67,5	V
R_{s1}	100	100	kΩ
I_a	0,56	1,06	mA
I_{s2}	150	300	μA
U_{osc}	3,0	4,0	V
I_{s1}	33	40	μA
S_p	270	320	μA/V
S_a	320	400	μA/V
R_a	1,6	1,46	MΩ

Wartości graniczne

U_{amax}	90	V
U_{s2max}	67,5	V
I_{kmax}	4,0	mA

Pojemności

$C_{a/s1}$	<0,01	pF
C_{we1}	3,7	pF
C_{wyj}	4,6	pF

¹⁾ $S_a = 10 \mu\text{A/V}$

²⁾ $f = 50 \text{ MHz}$

TYPY PODOBNE

5678, CV 2254

