

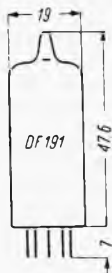
Pentoda

DF 191

RFT

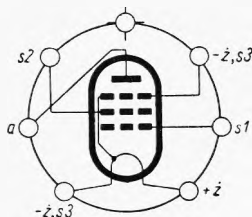
Wzmacniacz w. cz.

Miniaturowy



$$U_z = 1,4 V$$

$$I_z = 50 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	0	V
I_a	3,4	mA
I_{s2}	1,5	mA
S_a	0,85	mA/V
ρ_a	250	k Ω

Wartości robocze

U_a	67,5	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	0	-16 V
I_a	3,4	— mA
I_{s2}	1,5	— mA
S_a	0,85	0,01 mA/V
ρ_a	0,25	>10 M Ω
r_{sz}	20	— k Ω
U_a	45	V
U_{s2}	45	V
U_{s1}	0	-10 V
I_a	1,7	— mA
S_a	0,68	— mA/V
ρ_a	0,35	>10 M Ω
r_{sz}	21	— k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	140	V
U_{amax}	90	V
P_{amax}	0,35	W
U_{s20max}	140	V
U_{s2max}	67,5	V
P_{s2max}	0,12	W
R_{s1max}	3	M Ω
I_{kmax}	5,5	mA

Pojemności

C_{wej}	3,6	pF
C_{wyj}	9,5	pF
$C_{s1/a}$	0,01	pF

TYPY PODOBNE

1 T 4, DF 91