

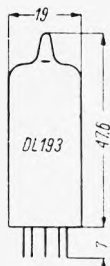
Pentoda

DL 193

RFT

Wzmacniacz mocy m. cz. i w. cz.

Miniaturowy

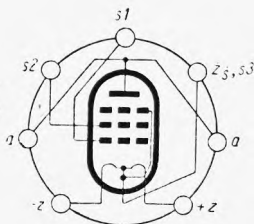


$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 200 \text{ mA}$$

$$U_z = 2,8 \text{ V}$$

$$I_z = 100 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_z	1,4	V
U_a	150	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	-7,5	V
I_a	10	mA
I_{s2}	2,6	mA
S_a	2,2	mA/V
ρ_a	90	k Ω

Wartości robocze

U_z	1,4	V
U_a	150	V
U_{s2}	67,5	V
U_{s1}	-7,5	V
R_a	12	k Ω
I_a	10	mA
I_{s2}	2,6	mA
S_a	2,2	mA/V
P_{wyj}	600	mW
U_{wej}	4,5	V
h	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	150	V
P_{amax}	1,5	W
U_{s2max}	90	V
P_{s2max}	0,35	W
R_{s1max}	0,5	M Ω
I_{kmax}	18	mA

Pojemności

C_{wej}	6,0	pF
C_{wyj}	2,8	pF
$C_{s1/k}$	1,2	pF
$C_{s1/a}$	0,3	pF

TYPY PODOBNE