

Pentoda

HF 94

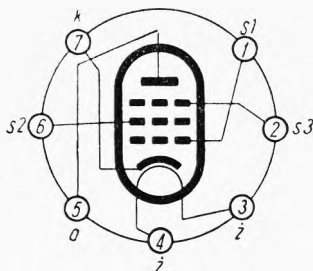
Lorenz

Wzmacniacz w. cz., wzm. m. cz.

Miniaturowy

HF94

$$\frac{U_z = 12,6 \text{ V}}{I_z = 150 \text{ mA}}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	150	V
U_{s1}	—1	V
I_a	10,8	mA
I_{s2}	4,3	mA
S_a	5,2	mA/V
Q_a	1	MΩ
R_{wej}	1,3	kΩ
r_{sz}	3,4	kΩ

Wartości graniczne

$U_{a \max}$	300	V
$U_{s2 \max}$	150	V
$P_{a \max}$	3	W
$P_{s2 \max}$	0,65	W
$I_{k \max}$	20	mA
$R_{s1 \max}$	2	MΩ

Pojemności

C_{wej}	5,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/a}$	0,0035	pF

TYPY PODOBNE

12 AU 6