

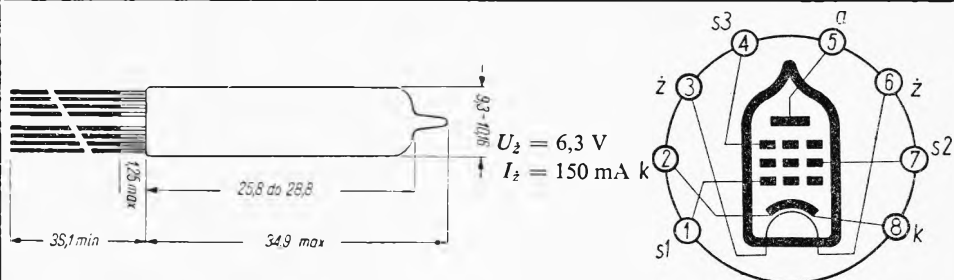
Pentoda miniaturowa

EF 734

Mullard

Wzmacniacz w.cz.

Bez cokołu



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-1,5	V
I_a	7,5	mA
I_{s2}	2,4	mA
S_a	5,0	mA/V
Q_a	260	k Ω
$U_{s1}^1)$	-9,0	V

Wartości graniczne

U_{a0max}	330	V
U_{amax}	165	V
P_{amax}	1,1	W
U_{s20max}	310	V
U_{s2max}	155	V
P_{s2max}	550	mW
$-U_{s1max}$	55	V
I_{kmax}	16,5	mA
$U_w/kmax$	200	V

¹⁾ $I_a = 10 \mu A$

Pojemności

	z ekranem	bez ekranu	
$C_{a/s1}$	<0,015	<0,03	pF
C_{wej}	4,2	4,0	pF
C_{wyj}	3,4	1,9	pF

TYPY PODOBNE

6205

