

Pentoda bezszumowa

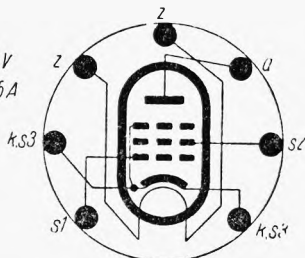
6AK5

Wzmacniacz w.cz. do 400 MHz

Miniaturowy

6AK5

$U_z = 6,3 V$
 $I_z = 0,175 A$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	120	180	V
U_{s2}	120	120	V
U_{s1}	—	—2	V
I_a	7,5	7,7	mA
I_{s2}	2,5	2,4	mA
$K_{s2/s1}$	—	900	V/V
S_a	5	5,1	mA/V
θ_a	0,3	0,5	M Ω
R_k	180	180	Ω

Wartości maksymalne

U_{amax}	200	V
U_{s2max}	140	V
P_{amax}	1,7	W
I_{kmax}	18	mA

Pojemności

C_{wej}	4	pF
C_{wyj}	2,8	pF
C_{s1a}	0,02	pF

TYPY PODOBNE

EF 95