

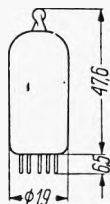
Heptoda

12 BE6

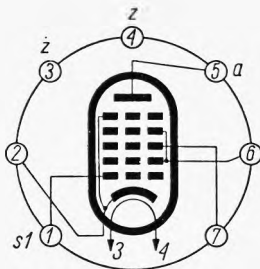
Telefunken

Przemiana częstotliwości

Miniaturowy



$U_z = 12,6 V$
 $I_z = 150 mA$



Wartości robocze

Przemiana częstotliwości

U_a	100	250	V
$U_{s2,4}$	100	100	V
U_{s3}	-1,5	-1,5	V
U_{wej}	10	10	V
I_a	2,8	3	mA
$I_{s2,4}$	7,3	7,1	mA
I_{s1}	500	500	μA
R_{s1}	20	20	k Ω
ρ_a	0,5	1	M Ω
S_p	455	475	$\mu A/V$
$U_{s3}^{1)}$	-7	-7	V
$U_{s3}^{2)}$	-30	-30	V

1) $S_p = 100 \mu A/V$.

2) $S_p = 10 \mu A/V$

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	1	W
$U_{s2,4max}$	100	V
$P_{s2,4max}$	1	W
U_{s3max}	0	V
U_{s3min}	-50	V
I_{kmax}	14	mA
U_{wlkmax}	90	V

Pojemności

C_{s1wej}	5,5	pF
C_{s3wej}	7,2	pF
C_{wyj}	8,6	pF
$C_{s1/a}$	< 0,05	pF
$C_{s3/a}$	< 0,3	pF
$C_{s1/s3}$	< 0,15	pF

TYPY PODOBNE

HK 90