

# Heptoda

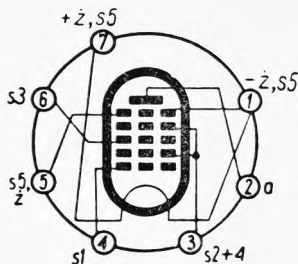
# 1 A 2 Π (1 A 2 P)

Przemiana częstotliwości

Heptalowy

1A2Π

$U_z = 1,2V$   
 $I_z = 30mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

$U_a$	60	V
$U_{s2,4}$	45	V
$U_{s3}$	0	V
$I_a$	0,7	mA
$I_{s2,4}$	1,1	mA
$S_p$	0,24	mA/V
$k_u$	18	V/V
$e_a$	1,5	MΩ
$R_a$	100	kΩ

$U_{a\max}$	250	V
$P_{a\max}$	0,2	W

Pojemności

$C_{wej}$	5,1	pF
$C_{wyj}$	6,3	pF
$C_{s3/a}$	0,6	pF

TYPY PODOBNE

DK 96