

Dioda – pentoda

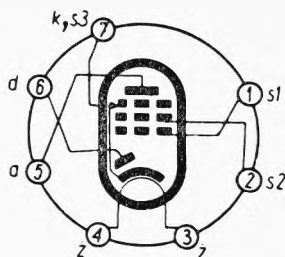
6 B 2 П  
(6 B 2 P)

Detektor, ARW, wzmacniacz m.cz.

Heptalowy

6B2П

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



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_{aP}$	250	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-1,5	V
$I_{aP}$	6,5	mA
$I_{s2}$	1,6	mA
$S_{s2/s1}$	2,7	mA/V
$\omega_a$	0,7	MΩ

Wartości graniczne

$U_{zmax}$	7	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$U_{amax}$	330	V
$U_{s2max}$	140	V
$P_a$	1,1	W
$P_{s2max}$	0,4	W
$U_{wlkmax}$	100	V

Pojemności

$C_{wej}$	4,2	pF
$C_{wyj}$	4,1	pF
$C_{s/a}$	0,008	pF

TYPY PODOBNE