

Pentoda

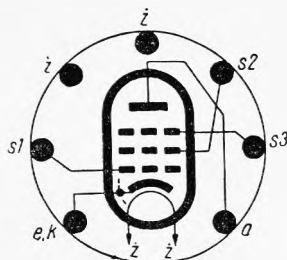
6 BN 6

Ogranicznik i dyskryminator w układach UKF i telewizyjnych

Miniaturowy

6BN6

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



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	65	V
$U_{s2}$	60	V
$U_{s1}$	-1,3	V
$I_a$	0,23	mA
$I_{s2}$	5	mA
$R_a$	68	k $\Omega$
$R_k$	300	$\Omega$

Wartości maksymalne

dla limitera i dyskryminatora

$U_{abmax}$	300	V
$\bar{U}_{amax}$	135	V
$U_{s2max}$	100	V
$+U_{s1\text{szczmax}}$	55	V
$I_{kmax}$	11,5	mA
$U_{wlkszcz}$	90	V

Pojemności

$C_{wej}$	4,2	pF
$C_{s2/k}$	3,3	pF
$C_{s1/s3max}$	0,004	pF

TYPY PODOBNE

EQ 80