

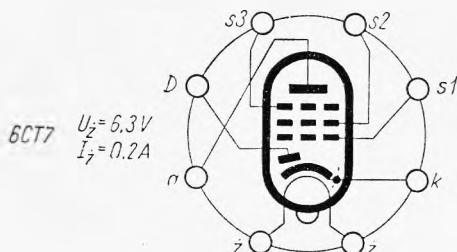
Dioda – pentoda regulacyjna

6CT7

Ferranti

Detektor i wzmacniacz w.c.z.

Oktal



Wartości charakterystyczne i robocze pentody

U_{ab}	250	V
U_{s3}	0	V
U_{s2b}	250	V
U_{s1}	-2... -43	V
I_a	5 —	mA
I_{s2}	1,5 —	mA
S_a	2... 0,02	mA/V
q_a	1,4... 10	MΩ
R_{s2}	110	kΩ
R_k	310	Ω

Wartości maksymalne

$U_{a\max}$	300	V
$U_{s2\max}$	125	V
$P_{a\max}$	2	W
$P_{s2\max}$	0,3	W
$U_{D\max}$	200	V
$R_{s1\max}$	3	MΩ

TYPY PODOBNE

EAF 42, WD 150