

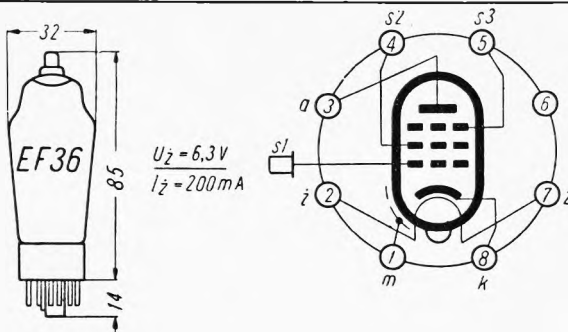
Pentoda

EF 36

Mullard

Wzmacniacz w. cz.

Oktal



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_{S2}	100	V
U_{S1}	-2	V
I_a	3	mA
I_{S2}	0,8	mA
S_a	1,8	mA/V
ϱ_a	2,5	M Ω

U_a	250	200	100	V
I_a	3	3	3	mA
U_{S1}	-2	-2	-2	V
U_{S2}	100	100	100	V
I_{S2}	0,8	0,8	0,8	mA
S_a	1,8	1,8	1,8	mA/V
ϱ_a	1	2	2,5	M Ω

$U_{a\max}$	300	V
$P_{a\max}$	1	W
$P_{S2\max}$	0,3	W
$U_{S2\max}$	125	V
$I_{k\max}$	6	mA
$R_{S1\max}$	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	5,2	pF
C_{wyj}	6,9	pF
$C_{S1/a}$	<0,003	pF

TYPY PODOBNE

EF 21, EF 37