

Pentoda

EF 73

Mullard

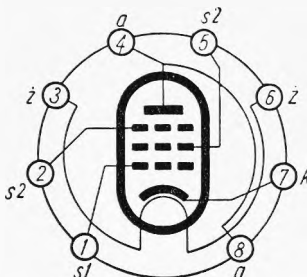
Urządzenia przemysłowe

Subminiaturowy



$$\underline{U_z = 6,3V}$$

$$\underline{I_z = 200mA}$$



Wartości charakterystyczne

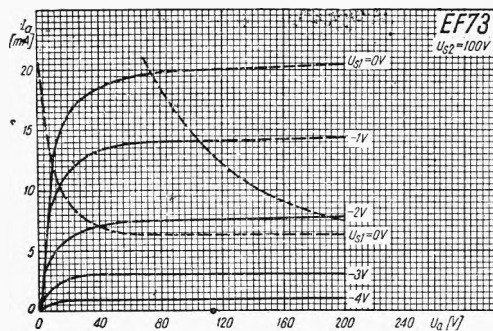
U_a	100	V
U_{s3}	0	V
U_{s3}	-60 ¹⁾	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
I_a	7,5	mA
I_{s2}	2,5	mA
$K_{s1/s2}$	28	V/V
S	5,25	mA/V
ρ_a	250	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	300	V
U_{a0max}	175	V
U_{s20max}	300	V
U_{s2max}	175	V
P_{a0max}	1,5	W
P_{s2max}	1,0	W
$P_{a0max} + P_{s2max}$	2,0	W
I_{kmax}	14	mA
U_{s1max}	-1,3 ¹⁾	V
R_{s1max}	0,5	M Ω
$U_{w/k}$	100	V
$R_{w/k}$	20	k Ω

¹⁾ $I_{a0max} = 0,1 \text{ mA}$

$P_a = 1,5 \text{ W}$



Pojemności

C_{wej}	4,5	pF
C_{wyj}	5,0	pF
$C_{s1/a}$	<0,15	pF

¹⁾ $I_{s1} = + 0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

6488

