

Heksoda

EH 860

RFT

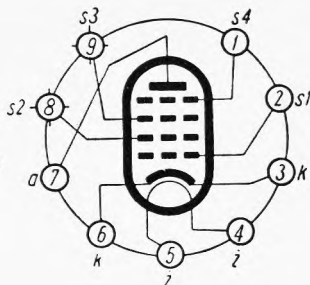
Mieszacz

Nowal



$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 320 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
U_{s4}	100	V
U_{s3}	-2,5	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2,5	V
I_a	5,5	mA
$I_{s2,4}$	3	mA
S_{s3}	0,8	mA/V
S_{s1}	1,5	mA/V
ρ_a	200	k Ω
U_{s3}	-8,5 ¹⁾	V
U_{s1}	-8,5 ¹⁾	V

¹⁾ $I_a \leq 0,2 \text{ mA}$

Wartości graniczne

$U_{a0 \text{ max}}$	550	V
$U_{a \text{ max}}$	250	V
$P_{a \text{ max}}$	2	W
$U_{s2,4,0 \text{ max}}$	550	V
$U_{s2,4 \text{ max}}$	250	V
$P_{s2,4 \text{ max}}$	1	W
$R_{s3 \text{ max}}$	1	M Ω
$R_{s1 \text{ max}}$	1	M Ω
$U_{s3 \text{ max}}$	-1,3 ¹⁾	V
$U_{s1 \text{ max}}$	-1,3 ²⁾	V
$I_{k \text{ max}}$	15	mA
$U_{w/k \text{ max}}$	100	V
$R_{w/k \text{ max}}$	20	k Ω

Pojemności

$C_{s1 \text{ wej}}$	5,2	pF
$C_{s3 \text{ wej}}$	6,8	pF
$C_{w \text{ yj}}$	8,8	pF
$C_{s1/a}$	2	mpF
$C_{s3/a}$	160	mpF
$C_{s1's3}$	70	mpF

¹⁾ $I_{s3} = +0,3 \mu\text{A}$

²⁾ $I_{s1} = +0,3 \mu\text{A}$

TYPY PODOBNE