

Podwójna trioda

ECC 86

Telefunken

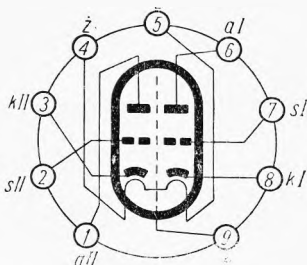
Wzmacniacz w. cz., mieszacz w odbiornikach samochodowych

Nowal



$$U_z = 6,3 V$$

$$I_z = 3,30 mA$$



Wartości charakterystyczne

U_a	6,3	V
U_s	-0,4	V
I_a	0,9	V
K_a	14	V/V
S_a	2,6	mA/V

Wartości robocze

Wzm. w. cz. Mieszacz

U_a	6,3	12,6			V
U_{ab}			6,3	12,6	V
I_a	0,9	2,5	0,4	1	mA
U_s	0	0			V
S_a	2,6	4,6			mA/V
S_p			0,8	1,3	mA/V
R_a			500	500	Ω
R_s	100	100	220	220	k Ω
q_a	5	3,4	11	8	k Ω
U_{osc}			0,7	1,0	V
r_{sz}	1				k Ω

Wartości graniczne

$U_{a max}$	30	V
$P_{a max}$	0,6	W
$I_{k max}$	20	mA
$R_{s max}$	1	M Ω
$U_{w/k max}$	30	V
$R_{w/k max}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej1}	3,0	pF
C_{wejII}	3,0	pF
C_{wyj}	1,8	pF
C_{wyjII}	1,8	pF
$C_{a1/s1}$	1,3	pF
$C_{a1/sII}$	1,3	pF
$C_{a1/a1I}$	<0,05	pF
$C_{s1/s1I}$	<0,005	pF
$C_{a1/s1I}$	<0,005	pF
$C_{a1I/s1}$	<0,005	pF

TYPY PODOBNE

