

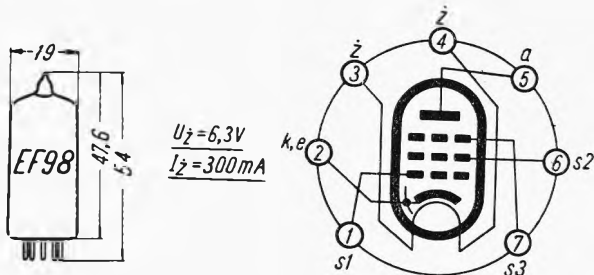
Pentoda

EF 98

Telefunken

(Niskonapięciowa dla odbior. samochodowych) Wzm. p. cz., wzm. m. cz., oscylator

Miniaturowy



Wartości robocze

Wartości graniczne

Wzm. p. cz.

Wzm. m. cz. ²⁾

U_a	6,3	12,6	V	U_{S30}	6,3	7	12,6	14	V	U_{Qmax}	30	V
U_{S3}	0	0	V	U_{S2}	6,3	7	12,6	14	V	U_{S3max}	30	V
U_{S2}	3,2	6,3	V	U_{S1}	-1,2	-1,3	-2,3	-2,4	V	U_{S2max}	30	V
$U_{S1}^{1)}$	-0,8	-0,75	V	I_a	1,1	1,2	2,1	2,5	mA	P_{amax}	0,5	W
I_a	0,6	2,0	mA	R_a	5,8	5,8	6	6	kΩ	P_{S2max}	0,5	W
I_{S2}	0,2	0,7	mA	$U_{S1\sim}$	0,4	0,4	1	1	V _{sk}	I_{kmax}	15	mA
$K_{S2/S1}$	3,5	4,1	V/V	$P_{wyj}^{3)}$	1,2	1,6	11	14	mW	R_{S1max}	22	MΩ
S_a	1	2	mA/V							R_{S3max}	0,1	MΩ
Q_a	100	200	kΩ							U_{wlk}	30	V

¹⁾ $R_{S1} = 10 M\Omega$

²⁾ siatka 3 połączona z anodą

³⁾ $h = 10\%$

Pojemności

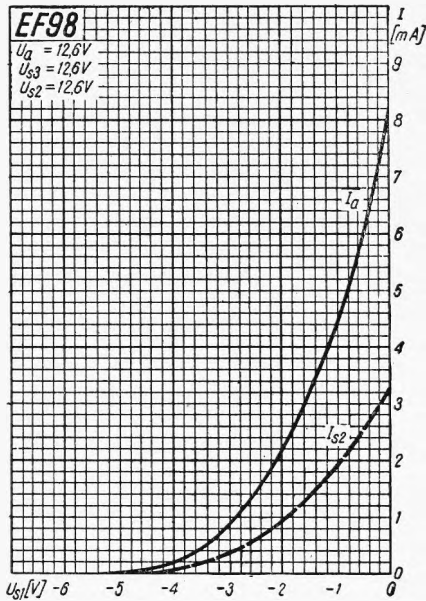
C_{wej}	6,7	pF
C_{wyj}	4,0	pF
$S_{S1/a}$	0,015	pF
$C_{S2/S1}$	3,0	pF

TYPY PODOBNE

6 ET 6

EF98

$U_{G1} = 12.6V$
 $U_{G3} = 12.6V$
 $U_{G2} = 12.6V$



EF98

$U_{G1} = 6.3V$
 $U_{G3} = 6.3V$
 $U_{G2} = 6.3V$

