

# Dioda – trioda

# EAC 91

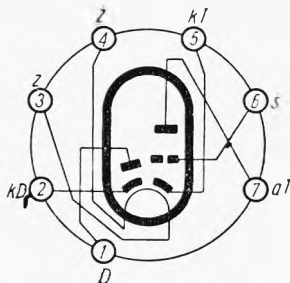
Mullard

Wzmacniacz UKF, mieszacz do 300 MHz,  
oscylator do 600 MHz

Miniaturowy



$$\frac{U_z = 6,3V}{I_z = 300mA}$$



## Wartości charakterystyczne

### Trioda

$U_a$	200	V
$U_s$	-2,8	V
$I_a$	7,5	mA
$S_a$	2,8	mA/V
$K_a$	36	V/V
$\varrho_a$	12,8	k $\Omega$

## Wartości graniczne

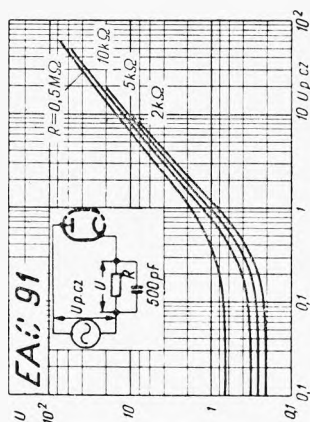
### Trioda

### Dioda

$U_{amax}$	250	V	$-U_{Dszczmax}$	350	V
$P_{amax}$	2	W	$I_{Dszczmax}$	50	mA
$I_{kmax}$	10	mA	$I_{Dmax}$	5	mA
$U_{wlkmax}$	50	V	$f_{maxp}$	300	MHz
$R_{wlkmax}$	20	k $\Omega$	$f_{gr}$	600	MHz

## Pojemności

$C_{wej}$	1,7	pF
$C_{wyj}$	0,4	pF
$C_{s/a}$	1,6	pF
$C_{aT/DI}$	0,4	pF
$C_{aD/kII}$	1,5	pF
$C_{sT/DI}$	<0,1	pF
$C_{kT/kD}$	0,4	pF



TYPY PODOBNE

6 AV 6, 6 BK 6

