

Trioda mocy

DC 93

RFT

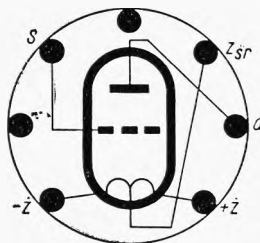
Wzmacniacz w. cz. (UKF)

Miniaturowy

Polaczenie włókna

szeregowe  $U_z = 2,8V$   
 $I_z = 0,1A$

równoległe  $U_z = 1,4V$   
 $I_z = 0,2A$



Wartości charakterystyczne

$U_a$	100	V
$U_s$	-6,5	V
$I_a$	10	mA
$S_a$	2,4	mA/V
$e_a$	3,5	k $\Omega$
$K_a$	8	V/V

Wartości maksymalne

$U_{bmax}$	150	V
$P_{amax}$	1,8	W
$R_{smax}$	1000	k $\Omega$
$I_{kmax}$	18	mA

Pojemności

$C_{s/a}$	7	pF
-----------	---	----

TYPY PODOBNE

DD 960