

Podwójna trioda

12AT7

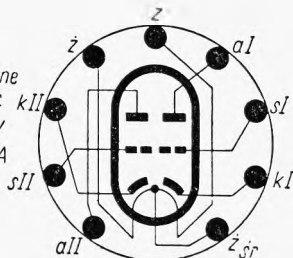
Ferranti

Wzmacniacz w. cz. oscylator UKF

Nowal



Włókno połączone  
rownol. szer. kII  
 $U_z = 6,3V, 12,6V$   
 $I_z = 0,3A, 0,15A$



Wartości robocze każdego systemu

$U_a$	100	170	250	V
$U_s$	-1	-1	-2	V
$I_a$	3,0	8,5	10	mA
$S_a$	3,5	5,5	5,0	mA/V
$K_a$	58	66	60	V/V
$Q_a$	15	12	10,9	mA
$R_k$	270	150	200	$\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{amax}$	300	V
$I_{kmax}$	15	mA
$P_{amax}$	2,5	W
$R_{s1max}$	1	M $\Omega$
$U_{w/kmax}$	90	V

Pojemności

$C_{wej}$	2,5	pF
$C_{wyj}$	0,45	pF
$C_{sia}$	1,7	pF

TYPY PODOBNE

6201, ECC 81