

Trioda

DC 90

Philips, RFT

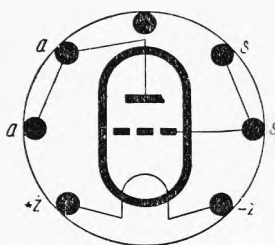
Wzmacniacz w. cz., mieszacz UKF – FM

Miniaturowy

DC90

$$U_z = 14 V_1$$

$$I_z = 0,05 A$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości maksymalne

| | | |
|-------------|------|------|
| U_a | 90 | 67,5 |
| U_s | —3 | 0 |
| $U_{s\sim}$ | — | — |
| I_a | 3 | 4,2 |
| I_s | — | — |
| K_a | 11,5 | 11,6 |
| S_a | 1,1 | 1,2 |
| ρ_a | 9,8 | — |
| R_{wej} | — | — |
| R_s | — | — |
| f | — | — |

| Mieszacz | |
|-----------------|------------|
| 90 | V |
| — | V |
| 5,5 | V |
| 2 | mA |
| 0,006 | mA |
| — | V/V |
| 0,45 | mA/V |
| — | k Ω |
| 13 | k Ω |
| 1 ¹⁾ | M Ω |
| 100 | MHz |

| | | |
|-------------|-----|------------|
| $U_{a\max}$ | 90 | V |
| $I_{k\max}$ | 5,5 | mA |
| $P_{a\max}$ | 0,6 | W |
| $R_{s\max}$ | 3 | M Ω |

Pojemności

| | | |
|-----------|-----|----|
| C_{wej} | 0,8 | pF |
| C_{wyj} | 1,3 | pF |
| $C_{s/a}$ | 3,3 | pF |

Liczba szumowa — —

18

¹⁾ $f = 100$ MHz

TYPY PODOBNE

