

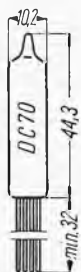
Trioda

**DC 70**

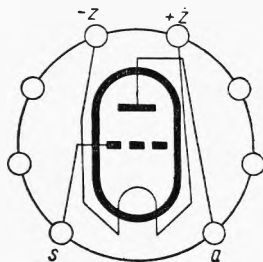
Philips, Valvo

Oscylator (do 500 MHz)

Subminiaturowy



$U_z = 1,25V$   
 $I_z = 200 mA$



**Wartości charakterystyczne**

$U_a$  150 V  
 $U_s$  -4,5 V  
 $I_a$  12 mA  
 $S_a$  3,4 mA/V  
 $K_a$  14 V/V  
 $\rho_a$  4 k $\Omega$

**Wartości robocze**

Oscylator 500 MHz

$U_a$  150 V  
 $I_k$  20 mA  
 $P_{wyj}$  0,45 W

**Wartości graniczne**

$U_{amax}$  150 V  
 $P_{amax}$  2,4 W  
 $I_{kmax}$  20 mA  
 $I_{smax}$  5 mA  
 $U_{zmax}$  1,35<sup>1)</sup> V

**Pojemności**

$C_{wej}$  1,3 pF  
 $C_{wyj}$  1,9 pF  
 $C_{s/a}$  1,4 pF

<sup>1)</sup> Wartość absolutna

TYPY PODOBNE

**6375**