

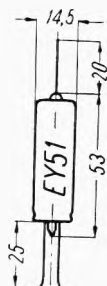
Dioda

EY 51

Philips

Prostownik W. N. (TV)

Wyprowadzenia
lutowane



$$\frac{U_Z = 6.3 V}{I_Z = 90 mA}$$



Wartości graniczne

50 Hz 10..50 kHz Wejście impulsowe

	50 Hz	10..50 kHz	Wejście impulsowe	
U_{Trmax}	5			kV
I_{0max}	3	3	0,35	mA
$C_{jltrmax}$	0,1	0,01	5000pF	μF
R_{Trmax}	0,1	0,1		M Ω
$-U_{a,max}$		17	17	kV
$I_{oszczmax}$			80 ¹⁾	

1) Max. 1/2% okresu, nie dłużej niż 5 μs

TYPY PODOBNE

6 X 2

