

Die Halbleiterwiderstände werden als Spannungstabilisatoren für Hochfrequenz verwendet.

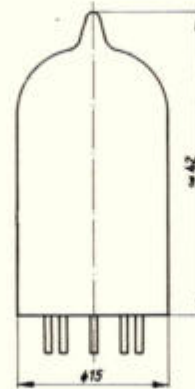
Sie sind in evakuierten Glaskolben eingebaut.

Die Halbleiterwiderstände finden in Hochfrequenzmeßbrücken Anwendung.

Type	Nennspannung V	Streuung ± %	Bandbreite ± %	Nennstrom mA	Regelbereich mA	Widerstand bei 20 °C kΩ
TNR	2	20	5	1	0,4—2,0	15,0 ± 20%

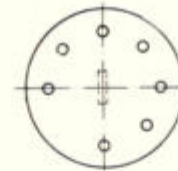


Maßbild



Durchmesser
Glaskolben 15 mm

Sockelschaltbild



Miniatursocket 7polig