

Die Type OA 902 ist eine Siliziumflächendiode in Allglasminiaturausführung. Die Diode hat einen besonders hohen Sperrwiderstand und ist auch bei höheren Umgebungstemperaturen zu verwenden.

## Statische Kennwerte bei t<sub>a</sub> = 25 °C - 5 grd

## Grenzwerte bei ta = 25 °C

## Thermische Kennwerte bei ta = 25 °C - 5 grd

Gesamtwärmewiderstand ......  $R_{th} \leq 0.5 \text{ grd/mW}$ 

Bauform 2 Masse ca. 0,3 g

TGL 200-8138