

IR-Lumineszenzdiode (950 nm) im TO-46-Gehäuse

Infrared Emitter (950 nm) in TO-46 Package

Lead (Pb) Free Product - RoHS Compliant

SFH 4811
SFH 4813



SFH 4811



SFH 4813

Wesentliche Merkmale

- Hergestellt im Schmelzepitaxieverfahren
- Kathode galvanisch mit dem Gehäuseboden verbunden
- Hohe Zuverlässigkeit
- Gute spektrale Anpassung an Si-Fotoempfänger
- Hermetisch dichtes Metallgehäuse

Anwendungen

- Lichtschranken für Gleich- und Wechsellichtbetrieb
- IR-Gerätefernsteuerungen
- Sensorik
- Lichtgitter

Features

- Fabricated in a liquid phase epitaxy process
- Cathode is electrically connected to the case
- High reliability
- Matches all Si-Photodetectors
- Hermetically sealed package

Applications

- Photointerrupters
- IR remote control
- Sensor technology
- Light curtains

Typ Type	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package
SFH 4811	Q62702P5300	TO-46-Metallgehäuse, Glaslinse, hermetisch dicht, Anschlüsse im 2.54-mm-Raster (1/10") TO-46-metal-package, glass lens, hermetically sealed, solder tabs lead spacing 2.54 mm (1/10")
SFH 4813	Q62702P5301	

