












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">SMBG4750/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SMBG4750/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 27V 2W SMBG |
| | Datenblätter: |  SMBG4750/TR13.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | SMBG4750/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 27V 2W SMBG |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 27V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±10% |
| Supplier Device-Gehäuse | SMBG (DO-215AA) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 2W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AA, SMB Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 35 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 20.6V |

SMBG4750/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG4750/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG4750/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMBG4750/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMBG4750E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4750AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4749CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4750C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 2W SMBG</p> |
|  <p>SMBG4749C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4749A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 24V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4750CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG4750A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 2W SMBG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| SMBG4750/TR13 Microsemi | SMBG4750/TR13 Datenblatt | SMBG4750/TR13-Datenblätter | SMBG4750/TR13 PDF | Microsemi SMBG4750/TR13 |
| SMBG4750/TR13 Electronic | SMBG4750/TR13-Komponenten | SMBG4750/TR13-Verteiler | SMBG4750/TR13-Bild | SMBG4750/TR13-Teil |
| SMBG4750/TR13 Preis | SMBG4750/TR13 Hersteller | SMBG4750/TR13 Bild | SMBG4750/TR13 Aktie | SMBG4750/TR13 Inventar |
| SMBG4750/TR13 Neu | SMBG4750/TR13 Original | SMBG4750/TR13 garantiert | SMBG4750/TR13 RFQ | SMBG4750/TR13 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited