











| | |
|--|--|
|  | <h2>SMBG5923CE3/TR13</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SMBG5923CE3/TR13</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBG5923CE3/TR13.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | SMBG5923CE3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 8.2V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±2% |
| 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) | 3.5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 6.5V |

SMBG5923CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5923CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5923CE3/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 SMBG5923CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SMBG5923BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5923A/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5923B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5924BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p> |
|  <p>SMBG5923AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5924AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5923C/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p>SMBG5924B/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| SMBG5923CE3/TR13 Microsemi | SMBG5923CE3/TR13 Datenblatt | SMBG5923CE3/TR13-Datenblätter | SMBG5923CE3/TR13 PDF | Microsemi SMBG5923CE3/TR13 |
| SMBG5923CE3/TR13 Electronic | SMBG5923CE3/TR13-Komponenten | SMBG5923CE3/TR13-Verteiler | SMBG5923CE3/TR13-Bild | SMBG5923CE3/TR13-Teil |
| SMBG5923CE3/TR13 Preis | SMBG5923CE3/TR13 Hersteller | SMBG5923CE3/TR13 Bild | SMBG5923CE3/TR13 Aktie | SMBG5923CE3/TR13 Inventar |
| SMBG5923CE3/TR13 Neu | SMBG5923CE3/TR13 Original | SMBG5923CE3/TR13 garantiert | SMBG5923CE3/TR13 RFQ | SMBG5923CE3/TR13 Online bestellen |