












|   |   |
|---|---|
|   | <b>SMBG5924C/TR13</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG5924C/TR13<br><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi<br><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG<br><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG5924C/TR13.pdf</a><br><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform<br><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.<br><b>Liefern von:</b> Hong Kong<br><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|  |   |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |

**Spezifikationen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | SMBG5924C/TR13  |
| Hersteller                         | Microsemi   |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG                              |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 9.1V  |
| 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)               | 4 Ohm   |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 5µA @ 7V  |

SMBG5924C/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG5924C/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG5924C/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 SMBG5924C/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMBG5924CE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p> |  <p><b>SMBG5924B/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>   |  <p><b>SMBG5925A/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>    |  <p><b>SMBG5925B/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p>   |
|  <p><b>SMBG5924BE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p>              |  <p><b>SMBG5923CE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 8.2V 2W SMBG</p> |  <p><b>SMBG5924AE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 9.1V 2W SMBG</p> |  <p><b>SMBG5925AE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE ZENER 10V 2W SMBG</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| SMBG5924C/TR13 Microsemi  | SMBG5924C/TR13 Datenblatt  | SMBG5924C/TR13-Datenblätter | SMBG5924C/TR13 PDF   | Microsemi SMBG5924C/TR13        |
| SMBG5924C/TR13 Electronic | SMBG5924C/TR13-Komponenten | SMBG5924C/TR13-Verteiler    | SMBG5924C/TR13-Bild  | SMBG5924C/TR13-Teil             |
| SMBG5924C/TR13 Preis      | SMBG5924C/TR13 Hersteller  | SMBG5924C/TR13 Bild         | SMBG5924C/TR13 Aktie | SMBG5924C/TR13 Inventar         |
| SMBG5924C/TR13 Neu        | SMBG5924C/TR13 Original    | SMBG5924C/TR13 garantiert   | SMBG5924C/TR13 RFQ   | SMBG5924C/TR13 Online bestellen |