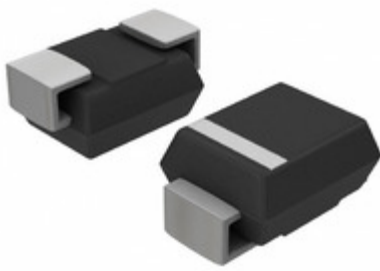











|  |  |   |
|--|--|---|
|                  | <h2 style="color: red;">SMCJ5632E3/TR13</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | <a href="#">Microsemi</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO214AB  |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">SMCJ5632E3/TR13.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, Stock Available.  |
|  | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong   |
|  | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13</a>                     |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO214AB                    |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.37V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 13.8V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.19V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB (SMCJ)                                     |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | -   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

SMCJ5632E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5632E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5632E3/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 SMCJ5632E3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SMCJ5632A/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>SMCJ5632/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>SMCJ5631E3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>SMCJ5633A/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.55VWM 14.5VC<br/>DO214AB</p>   |
|  <p><b>SMCJ5633E3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.1VWM 15VC<br/>DO214AB</p>                |  <p><b>SMCJ5633/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 8.1VWM 15VC<br/>DO214AB</p>    |  <p><b>SMCJ5631AE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>SMCJ5632AE3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Microsemi</a>  | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Datenblatt</a>  | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13-Datenblätter</a> | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi SMCJ5632E3/TR13</a>        |
| <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Electronic</a> | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13-Komponenten</a> | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13-Verteiler</a>    | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13-Bild</a>  | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13-Teil</a>             |
| <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Preis</a>      | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Hersteller</a>  | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Bild</a>         | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Aktie</a> | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Inventar</a>         |
| <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Neu</a>        | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Original</a>    | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 garantiert</a>   | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 RFQ</a>   | <a href="#">SMCJ5632E3/TR13 Online bestellen</a> |