









| | | |
|--|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SMCJ5629AE3/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SMCJ5629AE3/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  SMCJ5629AE3/TR13.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SMCJ5629AE3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5.8V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 10.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 6.45V |
| 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 |

SMCJ5629AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5629AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5629AE3/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 SMCJ5629AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ5630E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5629E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ54HE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 96.3VC SMC</p> |  <p>SMCJ5630AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO214AB</p> |
|  <p>SMCJ5630/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.05VWM 11.7VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5629A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5630A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO214AB</p> |  <p>SMCJ5629/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 5.5VWM 10.8VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| SMCJ5629AE3/TR13 Microsemi | SMCJ5629AE3/TR13 Datenblatt | SMCJ5629AE3/TR13-Datenblätter | SMCJ5629AE3/TR13 PDF | Microsemi SMCJ5629AE3/TR13 |
| SMCJ5629AE3/TR13 Electronic | SMCJ5629AE3/TR13-Komponenten | SMCJ5629AE3/TR13-Verteiler | SMCJ5629AE3/TR13-Bild | SMCJ5629AE3/TR13-Teil |
| SMCJ5629AE3/TR13 Preis | SMCJ5629AE3/TR13 Hersteller | SMCJ5629AE3/TR13 Bild | SMCJ5629AE3/TR13 Aktie | SMCJ5629AE3/TR13 Inventar |
| SMCJ5629AE3/TR13 Neu | SMCJ5629AE3/TR13 Original | SMCJ5629AE3/TR13 garantiert | SMCJ5629AE3/TR13 RFQ | SMCJ5629AE3/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