

| | |
|---|--|
|  | SMCJ170CE3/TR13 |
| | Hersteller-Teilenummer: SMCJ170CE3/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 170VWM 304VC SMCJ |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  SMCJ170CE3/TR13.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SMCJ170CE3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 170VWM 304VC SMCJ |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 170V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 304V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 189V |
| 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 | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 4.9A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

SMCJ170CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ170CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ170CE3/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 SMCJ170CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SMCJ170CAHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p> |  <p>SMCJ170CAHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p> |  <p>SMCJ170CHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMC</p> |  <p>SMCJ170CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMC</p> |
|  <p>SMCJ170CAHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p> |  <p>SMCJ170CAHM6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 170V 275V DO214AB</p> |  <p>SMCJ170CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 170VWM 275VC SMC</p> |  <p>SMCJ170CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| SMCJ170CE3/TR13 Microsemi | SMCJ170CE3/TR13 Datenblatt | SMCJ170CE3/TR13-Datenblätter | SMCJ170CE3/TR13 PDF | Microsemi SMCJ170CE3/TR13 |
| SMCJ170CE3/TR13 Electronic | SMCJ170CE3/TR13-Komponenten | SMCJ170CE3/TR13-Verteiler | SMCJ170CE3/TR13-Bild | SMCJ170CE3/TR13-Teil |
| SMCJ170CE3/TR13 Preis | SMCJ170CE3/TR13 Hersteller | SMCJ170CE3/TR13 Bild | SMCJ170CE3/TR13 Aktie | SMCJ170CE3/TR13 Inventar |
| SMCJ170CE3/TR13 Neu | SMCJ170CE3/TR13 Original | SMCJ170CE3/TR13 garantiert | SMCJ170CE3/TR13 RFQ | SMCJ170CE3/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