

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ170CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCJ170CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXSMCJ170CAE3.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXSMCJ170CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 170V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 275V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 189V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB (SMCJ) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 5.5A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXSMCJ170CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ170CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ170CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ170CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MXSMCJ17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p> |
|  <p>MXSMCJ17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXSMCJ170CAE3 Microsemi | MXSMCJ170CAE3 Datenblatt | MXSMCJ170CAE3-Datenblätter | MXSMCJ170CAE3 PDF | Microsemi MXSMCJ170CAE3 |
| MXSMCJ170CAE3 Electronic | MXSMCJ170CAE3-Komponenten | MXSMCJ170CAE3-Verteiler | MXSMCJ170CAE3-Bild | MXSMCJ170CAE3-Teil |
| MXSMCJ170CAE3 Preis | MXSMCJ170CAE3 Hersteller | MXSMCJ170CAE3 Bild | MXSMCJ170CAE3 Aktie | MXSMCJ170CAE3 Inventar |
| MXSMCJ170CAE3 Neu | MXSMCJ170CAE3 Original | MXSMCJ170CAE3 garantiert | MXSMCJ170CAE3 RFQ | MXSMCJ170CAE3 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