

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMLJ10CAE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLSMLJ10CAE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLSMLJ10CAE3.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 | MXLSMLJ10CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 10V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 17V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 11.1V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 3000W (3kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 176.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMLJ10CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ10CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ10CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ10CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MXLSMLJ110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |
|  <p>MXLSMLJ10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MXLSMLJ10CAE3 Microsemi | MXLSMLJ10CAE3 Datenblatt | MXLSMLJ10CAE3-Datenblätter | MXLSMLJ10CAE3 PDF | Microsemi MXLSMLJ10CAE3 |
| MXLSMLJ10CAE3 Electronic | MXLSMLJ10CAE3-Komponenten | MXLSMLJ10CAE3-Verteiler | MXLSMLJ10CAE3-Bild | MXLSMLJ10CAE3-Teil |
| MXLSMLJ10CAE3 Preis | MXLSMLJ10CAE3 Hersteller | MXLSMLJ10CAE3 Bild | MXLSMLJ10CAE3 Aktie | MXLSMLJ10CAE3 Inventar |
| MXLSMLJ10CAE3 Neu | MXLSMLJ10CAE3 Original | MXLSMLJ10CAE3 garantiert | MXLSMLJ10CAE3 RFQ | MXLSMLJ10CAE3 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