

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMLJ10CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXLSMLJ10CA |
|  | Hersteller / Marke: | Micro/sys |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MXLSMLJ10CA.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 | MXLSMLJ10CA |
| Hersteller | Micro/sys |
| Beschreibung | TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 11.1V |
| Spannung - Kipp | 1 |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 10V |
| Spannung - Durchschlag | DO-214AB |
| Art | Zener |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| RoHS Status | Bulk |
| Ripple Current - Low Frequency | General Purpose |
| Stromleitungsschutz | 3000W (3kW) |
| Power - Peak Pulse | 176.4A |
| Polarisation | DO-214AB, SMC |
| Andere Namen | 1086-12501 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller-Teilenummer | MXLSMLJ10CA |
| Beschreibung | TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 17V |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | No |

MXLSMLJ10CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ10CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ10CA Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ10CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MXLSMLJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ100CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |
|  <p>MXLSMLJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |  <p>MXLSMLJ10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MXLSMLJ10CA Micro/sys | MXLSMLJ10CA Datenblatt | MXLSMLJ10CA-Datenblätter | MXLSMLJ10CA PDF | Micro/sys MXLSMLJ10CA |
| MXLSMLJ10CA Electronic | MXLSMLJ10CA-Komponenten | MXLSMLJ10CA-Verteiler | MXLSMLJ10CA-Bild | MXLSMLJ10CA-Teil |
| MXLSMLJ10CA Preis | MXLSMLJ10CA Hersteller | MXLSMLJ10CA Bild | MXLSMLJ10CA Aktie | MXLSMLJ10CA Inventar |
| MXLSMLJ10CA Neu | MXLSMLJ10CA Original | MXLSMLJ10CA garantiert | MXLSMLJ10CA RFQ | MXLSMLJ10CA 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