

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ14AE3</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXSMCJ14AE3 |
|  | Hersteller / Marke: | Micro/sys |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |
| | Datenblätter: |  MXSMCJ14AE3.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MXSMCJ14AE3 |
| Hersteller | Micro/sys |
| Beschreibung | TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 1 |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 15.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 14V |
| Spannung - Durchschlag | DO-214AB (SMCJ) |
| Art | Zener |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| RoHS Status | Bulk |
| Ripple Current - Low Frequency | General Purpose |
| Stromleitungsschutz | 1500W (1.5kW) |
| Power - Peak Pulse | 64.7A |
| Polarisation | DO-214AB, SMC |
| Andere Namen | 1086-14518 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller-Teilenummer | MXSMCJ14AE3 |
| Beschreibung | TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 23.2V |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | No |

MXSMCJ14AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ14AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ14AE3 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 MXSMCJ14AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| sein:  MXSMCJ150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO214AB |  MXSMCJ14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |  MXSMCJ13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB |  MXSMCJ14CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |
|  MXSMCJ14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |  MXSMCJ13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB |  MXSMCJ14CA Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB |  MXSMCJ13CA Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MXSMCJ14AE3 Micro/sys | MXSMCJ14AE3 Datenblatt | MXSMCJ14AE3-Datenblätter | MXSMCJ14AE3 PDF | Micro/sys MXSMCJ14AE3 |
| MXSMCJ14AE3 Electronic | MXSMCJ14AE3-Komponenten | MXSMCJ14AE3-Verteiler | MXSMCJ14AE3-Bild | MXSMCJ14AE3-Teil |
| MXSMCJ14AE3 Preis | MXSMCJ14AE3 Hersteller | MXSMCJ14AE3 Bild | MXSMCJ14AE3 Aktie | MXSMCJ14AE3 Inventar |
| MXSMCJ14AE3 Neu | MXSMCJ14AE3 Original | MXSMCJ14AE3 garantiert | MXSMCJ14AE3 RFQ | MXSMCJ14AE3 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