

| | |
|---|--|
|  | <p>MXSMCJ51A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJ51A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJ51A.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|----------------------------------|
| Teilenummer | MXSMCJ51A |
| Hersteller | Micro/sys |
| Beschreibung | TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 1 |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 56.7V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 51V |
| 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 | 18.2A |
| Polarisation | DO-214AB, SMC |
| Andere Namen | 1086-14601 |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 24 Weeks |
| Hersteller-Teilenummer | MXSMCJ51A |
| Beschreibung | TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 82.4V |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | No |

MXSMCJ51A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ51A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ51A 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 MXSMCJ51A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXSMCJ5.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51A/TR Microsemi HI REL TVS</p> |
|  <p>MXSMCJ5.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |  <p>MXSMCJ51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MXSMCJ51A Micro/sys | MXSMCJ51A Datenblatt | MXSMCJ51A-Datenblätter | MXSMCJ51A PDF | Micro/sys MXSMCJ51A |
| MXSMCJ51A Electronic | MXSMCJ51A-Komponenten | MXSMCJ51A-Verteiler | MXSMCJ51A-Bild | MXSMCJ51A-Teil |
| MXSMCJ51A Preis | MXSMCJ51A Hersteller | MXSMCJ51A Bild | MXSMCJ51A Aktie | MXSMCJ51A Inventar |
| MXSMCJ51A Neu | MXSMCJ51A Original | MXSMCJ51A garantiert | MXSMCJ51A RFQ | MXSMCJ51A 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