









| | |
|---|---|
|  | MXLSMCG51AE3 |
| | Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG51AE3 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  MXLSMCG51AE3.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 | MXLSMCG51AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 51V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 82.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 56.7V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMCG (DO-215AB) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-215AB, SMC Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 18.2A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMCG51AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG51AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG51AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG51AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLSMCG5.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p> |
|  <p>MXLSMCG51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG5.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG5.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXLSMCG51AE3 Microsemi | MXLSMCG51AE3 Datenblatt | MXLSMCG51AE3-Datenblätter | MXLSMCG51AE3 PDF | Microsemi MXLSMCG51AE3 |
| MXLSMCG51AE3 Electronic | MXLSMCG51AE3-Komponenten | MXLSMCG51AE3-Verteiler | MXLSMCG51AE3-Bild | MXLSMCG51AE3-Teil |
| MXLSMCG51AE3 Preis | MXLSMCG51AE3 Hersteller | MXLSMCG51AE3 Bild | MXLSMCG51AE3 Aktie | MXLSMCG51AE3 Inventar |
| MXLSMCG51AE3 Neu | MXLSMCG51AE3 Original | MXLSMCG51AE3 garantiert | MXLSMCG51AE3 RFQ | MXLSMCG51AE3 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