









| | |
|---|--|
|  | <p>MXLSMCG78AE3</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG78AE3</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  MXLSMCG78AE3.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> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MXLSMCG78AE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 78V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 126V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 86.7V |
| 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) | 11.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MXLSMCG78AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG78AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG78AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG78AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MXLSMCG8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG78CA Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> |
|  <p>MXLSMCG8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> |  <p>MXLSMCG78A Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MXLSMCG78AE3 Microsemi | MXLSMCG78AE3 Datenblatt | MXLSMCG78AE3-Datenblätter | MXLSMCG78AE3 PDF | Microsemi MXLSMCG78AE3 |
| MXLSMCG78AE3 Electronic | MXLSMCG78AE3-Komponenten | MXLSMCG78AE3-Verteiler | MXLSMCG78AE3-Bild | MXLSMCG78AE3-Teil |
| MXLSMCG78AE3 Preis | MXLSMCG78AE3 Hersteller | MXLSMCG78AE3 Bild | MXLSMCG78AE3 Aktie | MXLSMCG78AE3 Inventar |
| MXLSMCG78AE3 Neu | MXLSMCG78AE3 Original | MXLSMCG78AE3 garantiert | MXLSMCG78AE3 RFQ | MXLSMCG78AE3 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