

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micro/sys</a></p>  |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3.pdf</a></p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3</a>                    |
| Hersteller                               | <a href="#">Micro/sys</a>                           |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB                      |
| Kategorie                                | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)  | 1   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp         | 122V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)             | 110V  |
| Spannung - Durchschlag                   | SMCG (DO-215AB)                                     |
| Art                                      | Zener   |
| Serie                                    | Military, MIL-PRF-19500                             |
| RoHS Status                              | Bulk  |
| Ripple Current - Low Frequency           | General Purpose                                     |
| Stromleitungsschutz                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Power - Peak Pulse                       | 8.4A  |
| Polarisation                             | DO-215AB, SMC Gull Wing                             |
| Andere Namen                             | 1086-11960  |
| Betriebstemperatur                       | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller-Teilenummer                   | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3</a>                    |
| Beschreibung                             | TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB                      |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)      | 178V  |
| Kapazität @ Frequenz                     | 90pF @ 1MHz   |
| Bidirektionale Kanäle                    | No  |

MXLSMCGLCE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE110AE3 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 MXLSMCGLCE110AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MXLSMCGLCE10AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10VWM 17VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXLSMCGLCE11AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 11VWM 18.2VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXLSMCGLCE110A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 178VC<br/>DO215AB</p> |  <p><b>MXLSMCGLCE110A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 178VC<br/>DO215AB</p>  |
|  <p><b>MXLSMCGLCE110AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 110VWM 178VC<br/>DO215AB</p>           |  <p><b>MXLSMCGLCE10A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 10VWM 17VC<br/>DO215AB</p>     |  <p><b>MXLSMCGLCE11A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 11VWM 18.2VC<br/>DO215AB</p>  |  <p><b>MXLSMCGLCE11AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 11VWM 18.2VC<br/>DO215AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Micro/sys</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 PDF</a>   | <a href="#">Micro/sys MXLSMCGLCE110AE3</a>        |
| <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Original</a>    | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMCGLCE110AE3 Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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