



|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMLJ7.0AE3</h2>  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3</a> |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Microsemi</a>     |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3.pdf</a> |                               |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |                               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                               |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                               |



### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3</a>                       |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB                         |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 12V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 7.78V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB  |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500                             |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 3000W (3kW)   |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 250A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

MXLSMLJ7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ7.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ7.0AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>MXLSMLJ7.0CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>MXLSMLJ64CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 64VWM 103VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>MXLSMLJ7.0CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ7.5A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p> |
|  <p><b>MXLSMLJ64CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 64VWM 103VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ7.0CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMLJ7.0A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>MXLSMLJ64CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 64VWM 103VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMLJ7.0AE3</a>        |
| <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Original</a>    | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMLJ7.0AE3 Online bestellen</a> |