

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCJ7.5A</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | <a href="#">MXLSMCJ7.5A</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | <a href="#">Microsemi</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                         |  <a href="#">MXLSMCJ7.5A.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   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">MXLSMCJ7.5A</a>                         |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>                           |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB                     |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 7.5V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 12.9V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 8.33V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB (SMCJ)                                     |
| Serie                                   | Military, MIL-PRF-19500                             |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung                              | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 116.3A  |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

MXLSMCJ7.5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ7.5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ7.5A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ7.5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  <p><b>MXLSMCJ64CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 64VWM 103VC<br/>DO214AB</p>    |  <p><b>MXLSMCJ70AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 70VWM 113VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMCJ70A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 70VWM 113VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMCJ7.5CA</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p>  |
|  <p><b>MXLSMCJ7.5CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMCJ7.0CAE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>MXLSMCJ7.0A</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>MXLSMCJ7.5AE3</b><br/>Microsemi Corporation<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMCJ7.5A Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMCJ7.5A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMCJ7.5A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMCJ7.5A</a>        |
| <a href="#">MXLSMCJ7.5A Electronic</a> | <a href="#">MXLSMCJ7.5A-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMCJ7.5A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMCJ7.5A-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMCJ7.5A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMCJ7.5A Preis</a>      | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Bild</a>         | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Aktie</a> | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMCJ7.5A Neu</a>        | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Original</a>    | <a href="#">MXLSMCJ7.5A garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMCJ7.5A RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMCJ7.5A Online bestellen</a> |