

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. 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="#">MXLSMCGGLCE48AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	48V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.3V
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)	19.4A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGGLCE48AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGGLCE48AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGGLCE48AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMCGGLCE48AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMCGGLCE48A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE45AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
  <b>MXLSMCGGLCE45AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB	  <b>MXLSMCGGLCE48AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMCGGLCE48AE3</a>        |
| <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Original</a>    | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMCGGLCE48AE3 Online bestellen</a> |