	<p><b>MXLSMCGLCE20AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3.pdf</a></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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLSMCGLCE20AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.2V
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)	46A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE20AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE20AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE20AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMCGLCE20AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMCGLCE18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB
  <b>MXLSMCGLCE20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB	  <b>MXLSMCGLCE22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMCGLCE20AE3</a>        |
| <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Original</a>    | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMCGLCE20AE3 Online bestellen</a> |