








	<p><b>MXSMCGLCE40AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE40AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE40AE3.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="#">MXSMCGLCE40AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
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)	23.3A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE40AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE40AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE40AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMCGLCE40AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCGLCE45A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE43AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE45AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE48A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE43A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE40AE3</a>
<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE40AE3 Online bestellen</a>