

	<p><b>MXSMCGLCE7.0A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE7.0A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE7.0A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MXSMCGLCE7.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB
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	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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE7.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE7.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE7.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE7.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCGLCE60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE7.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE7.0A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE7.0A Online bestellen</a>