

	<p><b>MXSMCGLCE6.5A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE6.5A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE6.5A.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="#">MXSMCGLCE6.5A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
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

MXSMCGLCE6.5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE6.5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE6.5A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE6.5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCGLCE6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE6.5A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE6.5A Online bestellen</a>