









	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE12A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMCGLCE12A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLSMCGLCE12A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
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)	75A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE12A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLSMCGLCE12A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMCGLCE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMCGLCE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMCGLCE12A Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMCGLCE12A</a>
<a href="#">MXLSMCGLCE12A Electronic</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A-Bild</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A-Teil</a>
<a href="#">MXLSMCGLCE12A Preis</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Bild</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Aktie</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Inventar</a>
<a href="#">MXLSMCGLCE12A Neu</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Original</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A garantiert</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A RFQ</a>	<a href="#">MXLSMCGLCE12A Online bestellen</a>