

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLLCE12A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLLCE12A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12VWM 19.9VC CASE1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLLCE12A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLLCE12A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC CASE1
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	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	75A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE12A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLLCE12A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLLCE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC CASE1</p>
 <p><b>MXLLCE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC CASE1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLLCE12A Microsemi</a>	<a href="#">MXLLCE12A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLLCE12A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLLCE12A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLLCE12A</a>
<a href="#">MXLLCE12A Electronic</a>	<a href="#">MXLLCE12A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLLCE12A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLLCE12A-Bild</a>	<a href="#">MXLLCE12A-Teil</a>
<a href="#">MXLLCE12A Preis</a>	<a href="#">MXLLCE12A Hersteller</a>	<a href="#">MXLLCE12A Bild</a>	<a href="#">MXLLCE12A Aktie</a>	<a href="#">MXLLCE12A Inventar</a>
<a href="#">MXLLCE12A Neu</a>	<a href="#">MXLLCE12A Original</a>	<a href="#">MXLLCE12A garantiert</a>	<a href="#">MXLLCE12A RFQ</a>	<a href="#">MXLLCE12A Online bestellen</a>