


	<h2 style="color: #E67E22;">MXLLCE90A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLLCE90A</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 90VWM 146VC CASE1
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLLCE90A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLLCE90A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	90V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	146V
Spannung - Aufteilung (min.)	100V
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)	10.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE90A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE90A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE90A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLLCE90A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p><b>MXLP4KE100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO41</p>	 <p><b>MXLLCE9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLP4KE100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO41</p>
 <p><b>MXLLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE9.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLP4KE100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLLCE90A Microsemi</a>	<a href="#">MXLLCE90A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLLCE90A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLLCE90A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLLCE90A</a>
<a href="#">MXLLCE90A Electronic</a>	<a href="#">MXLLCE90A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLLCE90A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLLCE90A-Bild</a>	<a href="#">MXLLCE90A-Teil</a>
<a href="#">MXLLCE90A Preis</a>	<a href="#">MXLLCE90A Hersteller</a>	<a href="#">MXLLCE90A Bild</a>	<a href="#">MXLLCE90A Aktie</a>	<a href="#">MXLLCE90A Inventar</a>
<a href="#">MXLLCE90A Neu</a>	<a href="#">MXLLCE90A Original</a>	<a href="#">MXLLCE90A garantiert</a>	<a href="#">MXLLCE90A RFQ</a>	<a href="#">MXLLCE90A Online bestellen</a>