

	<p><b>MXLCE90AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLCE90AE3</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLCE90AE3.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLCE90AE3</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

MXLCE90AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLCE90AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLCE90AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLCE90AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p><b>MXLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p>
 <p><b>MXLDN16G</b> MAXSCEND MAXSCEND QFN</p>	 <p><b>MXLCE9.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p>	 <p><b>MXLCE80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLCE90AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLCE90AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLCE90AE3</a>
<a href="#">MXLCE90AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLCE90AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLCE90AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLCE90AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLCE90AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLCE90AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLCE90AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Original</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLCE90AE3 Online bestellen</a>