

	<p><b>MXLCE9.0A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLCE9.0A</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 9VWM 15.4VC CASE1</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLCE9.0A.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="#">MXLCE9.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	97A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLCE9.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLCE9.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLCE9.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLCE9.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLCE9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLDN16G</b> MAXSCEND MAXSCEND QFN</p>	 <p><b>MXLCE80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>
 <p><b>MXLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p><b>MXLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p>	 <p><b>MXLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLCE9.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLCE9.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLCE9.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLCE9.0A</a>
<a href="#">MXLCE9.0A Electronic</a>	<a href="#">MXLCE9.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLCE9.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLCE9.0A-Bild</a>	<a href="#">MXLCE9.0A-Teil</a>
<a href="#">MXLCE9.0A Preis</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Bild</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Aktie</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Inventar</a>
<a href="#">MXLCE9.0A Neu</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Original</a>	<a href="#">MXLCE9.0A garantiert</a>	<a href="#">MXLCE9.0A RFQ</a>	<a href="#">MXLCE9.0A Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited