









	<p><b>MXLLCE8.0A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLLCE8.0A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLLCE8.0A.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLLCE8.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	80V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	129V
Spannung - Aufteilung (min.)	88.7V
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)	11.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLLCE8.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLLCE70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC CASE1</p>
 <p><b>MXLLCE80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC CASE1</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLLCE8.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLLCE8.0A</a>
<a href="#">MXLLCE8.0A Electronic</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A-Bild</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A-Teil</a>
<a href="#">MXLLCE8.0A Preis</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Bild</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Aktie</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Inventar</a>
<a href="#">MXLLCE8.0A Neu</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A Original</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A garantiert</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A RFQ</a>	<a href="#">MXLLCE8.0A 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