






	<h2 style="color: red;">MXLSMLJ8.0CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMLJ8.0CA.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="#">MXLSMLJ8.0CA</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	220.6A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-12661
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLJ8.0CA
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLJ8.0CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ8.0CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ8.0CA Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLJ8.0CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMLJ8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>
 <p><b>MXLSMLJ8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLJ8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Micro/sys</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXLSMLJ8.0CA</a>
<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA Original</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMLJ8.0CA 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