









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBG78CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBG78CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBG78CA.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="#">MXLSMBG78CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	126V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG78CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG78CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG78CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBG78CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMBG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG78A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>
 <p><b>MXLSMBG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBG78CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBG78CA</a>
<a href="#">MXLSMBG78CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBG78CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBG78CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Original</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBG78CA Online bestellen</a>