

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMCG78CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCG78CA.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLSMCG78CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB
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	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCG78CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG78CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG78CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCG78CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLSMCG78A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMCG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	  <b>MXLSMCG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB	  <b>MXLSMCG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
  <b>MXLSMCG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB	  <b>MXLSMCG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB	  <b>MXLSMCG8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB	  <b>MXLSMCG75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLSMCG78CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMCG78CA</a>
<a href="#">MXLSMCG78CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMCG78CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMCG78CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Original</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMCG78CA Online bestellen</a>