


	<p><b>MSMBG78CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSMBG78CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMBG78CA.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="#">MSMBG78CA</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

MSMBG78CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBG78CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBG78CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMBG78CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSMBG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG78A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>
 <p><b>MSMBG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MSMBG8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MSMBG78CA Microsemi</a>	<a href="#">MSMBG78CA Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBG78CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBG78CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBG78CA</a>
<a href="#">MSMBG78CA Electronic</a>	<a href="#">MSMBG78CA-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBG78CA-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBG78CA-Bild</a>	<a href="#">MSMBG78CA-Teil</a>
<a href="#">MSMBG78CA Preis</a>	<a href="#">MSMBG78CA Hersteller</a>	<a href="#">MSMBG78CA Bild</a>	<a href="#">MSMBG78CA Aktie</a>	<a href="#">MSMBG78CA Inventar</a>
<a href="#">MSMBG78CA Neu</a>	<a href="#">MSMBG78CA Original</a>	<a href="#">MSMBG78CA garantiert</a>	<a href="#">MSMBG78CA RFQ</a>	<a href="#">MSMBG78CA Online bestellen</a>