	<p><b>MXSMBG78A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMBG78A</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="#">MXSMBG78A.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="#">MXSMBG78A</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
Unidirektionale Kanäle	1
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	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG78A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG78A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG78A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBG78A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG70CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG78CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMBG78A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG78A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG78A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG78A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG78A</a>
<a href="#">MXSMBG78A Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG78A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG78A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG78A-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG78A-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG78A Preis</a>	<a href="#">MXSMBG78A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG78A Bild</a>	<a href="#">MXSMBG78A Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG78A Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG78A Neu</a>	<a href="#">MXSMBG78A Original</a>	<a href="#">MXSMBG78A garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG78A RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG78A Online bestellen</a>