

	<p><b>MXSMCG78A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCG78A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCG78A.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="#">MXSMCG78A</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
Unidirektionale Kanäle	1
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	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG78A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG78A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG78A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCG78A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG78A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCG78A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCG78A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCG78A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCG78A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCG78A</a>
<a href="#">MXSMCG78A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCG78A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCG78A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCG78A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCG78A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCG78A Preis</a>	<a href="#">MXSMCG78A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCG78A Bild</a>	<a href="#">MXSMCG78A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCG78A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCG78A Neu</a>	<a href="#">MXSMCG78A Original</a>	<a href="#">MXSMCG78A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCG78A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCG78A Online bestellen</a>