









	<h2 style="color: red;">MXSMCG8.0A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCG8.0A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCG8.0A.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="#">MXSMCG8.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	110.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMCG8.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC 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>MXSMCG78CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG8.0A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMCG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCG8.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCG8.0A</a>
<a href="#">MXSMCG8.0A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCG8.0A Preis</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Bild</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCG8.0A Neu</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Original</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCG8.0A Online bestellen</a>