

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBG8.0A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBG8.0A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBG8.0A.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="#">MXLSMBG8.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
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	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)	44.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBG8.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBG8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG78CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AA</p>
 <p><b>MXLSMBG78AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMBG8.0A Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMBG8.0A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMBG8.0A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMBG8.0A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMBG8.0A</a>        |
| <a href="#">MXLSMBG8.0A Electronic</a> | <a href="#">MXLSMBG8.0A-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMBG8.0A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMBG8.0A-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMBG8.0A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMBG8.0A Preis</a>      | <a href="#">MXLSMBG8.0A Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMBG8.0A Bild</a>         | <a href="#">MXLSMBG8.0A Aktie</a> | <a href="#">MXLSMBG8.0A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMBG8.0A Neu</a>        | <a href="#">MXLSMBG8.0A Original</a>    | <a href="#">MXLSMBG8.0A garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMBG8.0A RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMBG8.0A Online bestellen</a> |