
	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBG8.5CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBG8.5CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBG8.5CA.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="#">MXSMBG8.5CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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)	41.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG8.5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG8.5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG8.5CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG8.5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG85CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG8.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG85A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG85AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBG8.5CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG8.5CA</a>
<a href="#">MXSMBG8.5CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG8.5CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG8.5CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Original</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG8.5CA Online bestellen</a>