

	<p><b>MXLSMLG8.5CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG8.5CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG8.5CA.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="#">MXLSMLG8.5CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB
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	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	208.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG8.5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG8.5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG8.5CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG8.5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMLG8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG8.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG8.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG85AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG8.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG85A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">MXLSMLG8.5CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMLG8.5CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMLG8.5CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMLG8.5CA</a>        |
| <a href="#">MXLSMLG8.5CA Electronic</a> | <a href="#">MXLSMLG8.5CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMLG8.5CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMLG8.5CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMLG8.5CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMLG8.5CA Preis</a>      | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Bild</a>         | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Aktie</a> | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMLG8.5CA Neu</a>        | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Original</a>    | <a href="#">MXLSMLG8.5CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMLG8.5CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMLG8.5CA Online bestellen</a> |