

	<p><b>MXLSMLG10CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG10CA</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG10CA.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLSMLG10CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	176.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG10CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG10CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG10CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG10CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMLG10CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMLG10CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMLG10CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMLG10CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMLG10CA</a>        |
| <a href="#">MXLSMLG10CA Electronic</a> | <a href="#">MXLSMLG10CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMLG10CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMLG10CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMLG10CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMLG10CA Preis</a>      | <a href="#">MXLSMLG10CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMLG10CA Bild</a>         | <a href="#">MXLSMLG10CA Aktie</a> | <a href="#">MXLSMLG10CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMLG10CA Neu</a>        | <a href="#">MXLSMLG10CA Original</a>    | <a href="#">MXLSMLG10CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMLG10CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMLG10CA Online bestellen</a> |