

	<p><b>MXLSMLG100CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMLG100CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMLG100CA.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="#">MXLSMLG100CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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)	18.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMLG100CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLG100CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLG100CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMLG100CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMLG100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCJLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMCJLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMLG100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMLG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLSMLG100CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMLG100CA</a>
<a href="#">MXLSMLG100CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMLG100CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMLG100CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Original</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMLG100CA Online bestellen</a>