









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBG100CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBG100CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBG100CA.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="#">MXSMBG100CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AA
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	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)	3.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG100CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG100CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG100CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG100CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXS7205VW</b> MEMSIC MEMSIC SMD</p>	 <p><b>MXSMBG100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSDVK</b> NXP Semiconductors / Freescale KIT DEVELOPMENT I.MXS</p>	 <p><b>MXSMBG100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSIGDM</b> Micrel / Microchip Technology BOARD DEMO PICTAIL MIXED SIGNAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBG100CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG100CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG100CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG100CA</a>
<a href="#">MXSMBG100CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG100CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG100CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG100CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG100CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG100CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG100CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Original</a>	<a href="#">MXSMBG100CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG100CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG100CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited