

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBG16CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBG16CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBG16CA.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="#">MXLSMBG16CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG16CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBG16CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBG170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG160CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AA</p>
 <p><b>MXLSMBG160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBG16CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBG16CA</a>
<a href="#">MXLSMBG16CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBG16CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBG16CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Original</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBG16CA Online bestellen</a>