

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBG51CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBG51CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBG51CA.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="#">MXLSMBG51CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	7.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBG51CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBG51CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBG51CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBG51CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBG54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG5.0CA/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MXLSMBG51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>
 <p><b>MXLSMBG5.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXLSMBG5.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBG51CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBG51CA</a>
<a href="#">MXLSMBG51CA Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBG51CA Preis</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Bild</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBG51CA Neu</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Original</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBG51CA Online bestellen</a>