
	<b>MXSMBG14CA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMBG14CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMBG14CA.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="#">MXSMBG14CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	25.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG14CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG14CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG14CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG14CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG14CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG14A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG150CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG13CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMBG14CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG14CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG14CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG14CA</a>
<a href="#">MXSMBG14CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG14CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG14CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG14CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG14CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG14CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG14CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Original</a>	<a href="#">MXSMBG14CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG14CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG14CA Online bestellen</a>