









	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBG54CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBG54CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBG54CA.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="#">MXSMBG54CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	6.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG54CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG54CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG54CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG54CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMBG58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG58CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBG54CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG54CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG54CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG54CA</a>
<a href="#">MXSMBG54CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG54CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG54CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG54CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG54CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG54CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG54CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Original</a>	<a href="#">MXSMBG54CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG54CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG54CA Online bestellen</a>