

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBJ58CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ58CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ58CA.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="#">MXSMBJ58CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJ58CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ58CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ58CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJ58CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBJ54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ58CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ58CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJ58CA</a>
<a href="#">MXSMBJ58CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ58CA Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ58CA Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA Original</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ58CA 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