









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBJ58CAE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3</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="#">MXLSMBJ58CAE3.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="#">MXLSMBJ58CAE3</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

MXLSMBJ58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ58CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMBJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p>
 <p><b>MXLSMBJ58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ6.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBJ58CAE3</a>
<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBJ58CAE3 Online bestellen</a>