











	<h2 style="color: red;">MXSMBJ64A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJ64A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJ64A.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="#">MXSMBJ64A</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	64V
Spannung - Durchschlag	SMBJ (DO-214AA)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	5.8A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-14143
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMBJ64A
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMBJ64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJ64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJ64A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJ64A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMBJ64CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ60A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ60CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ60CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ64A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJ64A Micro/sys</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJ64A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJ64A PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXSMBJ64A</a>
<a href="#">MXSMBJ64A Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJ64A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJ64A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJ64A-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ64A-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJ64A Preis</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Bild</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJ64A Neu</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Original</a>	<a href="#">MXSMBJ64A garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJ64A RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJ64A Online bestellen</a>