

	<h2 style="color: red;">MXLSMBJ2K3.3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBJ2K3.3.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="#">MXLSMBJ2K3.3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	5.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	4.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	2000W (2kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ2K3.3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ2K3.3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ2K3.3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ2K3.3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBJ28CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ28AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ28CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K3.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO214AA</p>
 <p><b>MXLSMBJ2K4.5E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K3.3E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K4.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K3.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBJ2K3.3</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Neu</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Original</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K3.3 Online bestellen</a>