

	<h2 style="color: red;">MXLSMBJ2K4.0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBJ2K4.0.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="#">MXLSMBJ2K4.0</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	5V
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

MXLSMBJ2K4.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ2K4.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ2K4.0 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ2K4.0 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>MXLSMBJ2K5.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K3.0E3</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>MXLSMBJ2K4.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K3.3E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K4.5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ2K5.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBJ2K4.0</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Preis</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Neu</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Original</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBJ2K4.0 Online bestellen</a>