

	<p><b>MXSMBG2K4.0E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMBG2K4.0E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO215AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMBG2K4.0E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO215AA
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	SMBG (DO-215AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	2000W (2kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMBG2K4.0E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG2K4.0E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG2K4.0E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG2K4.0E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG2K5.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K5.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K4.5E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K4.5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K3.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K4.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K3.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO215AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG2K4.0E3</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Preis</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Bild</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Neu</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Original</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.0E3 Online bestellen</a>