

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBG2K4.5E3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO215AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBG2K4.5E3.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="#">MXSMBG2K4.5E3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO215AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.4V
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

MXSMBG2K4.5E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBG2K4.5E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBG2K4.5E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBG2K4.5E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBG2K4.5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4.5VWM 6.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K4.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K3.3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO215AA</p>
 <p><b>MXSMBG2K5.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 7.6VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K3.3E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AA</p>	 <p><b>MXSMBG2K4.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO215AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBG2K4.5E3</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3-Bild</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3-Teil</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Preis</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Bild</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Neu</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Original</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMBG2K4.5E3 Online bestellen</a>