

	<p><b>MXSMBJSAC6.0E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMBJSAC6.0E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMBJSAC6.0E3.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="#">MXSMBJSAC6.0E3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJSAC6.0E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC6.0E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC6.0E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMBJSAC6.0E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBJSAC7.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC75E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC5.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC6.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJSAC7.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC50E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC50</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 50VWM 88VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC75</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJSAC6.0E3</a>
<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Preis</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Neu</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Original</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJSAC6.0E3 Online bestellen</a>