


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLSMBJ20AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMBJ20AE3.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLSMBJ20AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	18.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ20AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ20AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ20AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBJ20AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBJ20CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ22CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ18CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ18CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>
 <p><b>MXLSMBJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBJ20CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLSMBJ20AE3</a>
<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Original</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLSMBJ20AE3 Online bestellen</a>