






	<h2 style="color: red;">MXSMCJ7.0AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJ7.0AE3.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="#">MXSMCJ7.0AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.78V
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB (SMCJ)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	125A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14630
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ7.0AE3
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ7.0AE3 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ7.0AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCJ7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ64CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ7.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJ7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ64CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ7.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Micro/sys</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MXSMCJ7.0AE3</a>
<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Preis</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Neu</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Original</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJ7.0AE3 Online bestellen</a>