

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJ30CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJ30CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJ30CA.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="#">MXSMCJ30CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ30CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ30CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ30CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMCJ30CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCJ30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ28CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJ33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJ30CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJ30CA</a>
<a href="#">MXSMCJ30CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJ30CA Preis</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJ30CA Neu</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Original</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJ30CA Online bestellen</a>