

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJ8.5CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJ8.5CA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXSMCJ8.5CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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)	104.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ8.5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ8.5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ8.5CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ8.5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCJ8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ85AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ85A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJ85AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ85A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJ8.5CA Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJ8.5CA</a>
<a href="#">MXSMCJ8.5CA Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJ8.5CA Preis</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJ8.5CA Neu</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Original</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJ8.5CA Online bestellen</a>