

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJLCE6.5A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJLCE6.5A.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="#">MXSMCJLCE6.5A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE6.5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE6.5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE6.5A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE6.5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCJLCE58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJLCE64A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJLCE6.5A</a>
<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Preis</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Neu</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Original</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJLCE6.5A Online bestellen</a>