




	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJLCE9.0A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJLCE9.0A.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="#">MXSMCJLCE9.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	97A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE9.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE9.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE9.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE9.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCJLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE80AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJLCE9.0AE3/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJLCE9.0A</a>
<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Preis</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Bild</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Neu</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Original</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJLCE9.0A Online bestellen</a>