

	<b>MXSMCGLCE9.0A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE9.0A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE9.0A.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




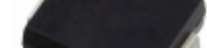




**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
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	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	97A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE9.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE9.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE9.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE9.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCGLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCJ100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJ100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE9.0A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE9.0A Online bestellen</a>