

	<p><b>MXSMCGLCE75A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE75A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE75A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXSMCGLCE75A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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)	12.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE75A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE75A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE75A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE75A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMCGLCE7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE75A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE75A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE75A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE75A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE75A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE75A Online bestellen</a>