









	<h2>MASMCGLCE170AE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MASMCGLCE170AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MASMCGLCE170AE3.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	MASMCGLCE170AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	275V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MASMCGLCE170AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCGLCE170AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCGLCE170AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MASMCGLCE170AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMCGLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCGLCE160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MASMCGLCE170AE3</a>
<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Electronic</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3-Bild</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3-Teil</a>
<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Preis</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Bild</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Aktie</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Inventar</a>
<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Neu</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Original</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 garantiert</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 RFQ</a>	<a href="#">MASMCGLCE170AE3 Online bestellen</a>