









	<p><b>MXSMCGLCE160A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCGLCE160A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCGLCE160A.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="#">MXSMCGLCE160A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
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)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE160A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE160A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE160A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMCGLCE160A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCGLCE15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE15A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>
 <p><b>MXSMCGLCE150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCGLCE170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXSMCGLCE160A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCGLCE160A</a>
<a href="#">MXSMCGLCE160A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCGLCE160A Preis</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Bild</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCGLCE160A Neu</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Original</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCGLCE160A Online bestellen</a>