









	<p><b>MSMCGLCE160A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MSMCGLCE160A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMCGLCE160A.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MSMCGLCE160A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MSMCGLCE160A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCGLCE160A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCGLCE160A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCGLCE160A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMCGLCE15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE15A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>
 <p><b>MSMCGLCE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p><b>MSMCGLCE160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCGLCE160A Microsemi	MSMCGLCE160A Datenblatt	MSMCGLCE160A-Datenblätter	MSMCGLCE160A PDF	Microsemi MSMCGLCE160A
MSMCGLCE160A Electronic	MSMCGLCE160A-Komponenten	MSMCGLCE160A-Verteiler	MSMCGLCE160A-Bild	MSMCGLCE160A-Teil
MSMCGLCE160A Preis	MSMCGLCE160A Hersteller	MSMCGLCE160A Bild	MSMCGLCE160A Aktie	MSMCGLCE160A Inventar
MSMCGLCE160A Neu	MSMCGLCE160A Original	MSMCGLCE160A garantiert	MSMCGLCE160A RFQ	MSMCGLCE160A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited