









	<h2 style="color: #e67e22;">MASMCGLCE13A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMCGLCE13A</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 13VWM 21.5VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMCGLCE13A.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	MASMCGLCE13A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MASMCGLCE13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCGLCE13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCGLCE13A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMCGLCE13A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MASMCGLCE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMCGLCE150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE14A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMCGLCE150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMCGLCE13A Microsemi	MASMCGLCE13A Datenblatt	MASMCGLCE13A-Datenblätter	MASMCGLCE13A PDF	Microsemi MASMCGLCE13A
MASMCGLCE13A Electronic	MASMCGLCE13A-Komponenten	MASMCGLCE13A-Verteiler	MASMCGLCE13A-Bild	MASMCGLCE13A-Teil
MASMCGLCE13A Preis	MASMCGLCE13A Hersteller	MASMCGLCE13A Bild	MASMCGLCE13A Aktie	MASMCGLCE13A Inventar
MASMCGLCE13A Neu	MASMCGLCE13A Original	MASMCGLCE13A garantiert	MASMCGLCE13A RFQ	MASMCGLCE13A 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