









	<p>MXSMCGLCE8.0A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE8.0A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE8.0A.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE8.0A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE8.0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>MXSMCGLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
<p></p> <p>MXSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	<p></p> <p>MXSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE8.0A Microsemi	MXSMCGLCE8.0A Datenblatt	MXSMCGLCE8.0A-Datenblätter	MXSMCGLCE8.0A PDF	Microsemi MXSMCGLCE8.0A
MXSMCGLCE8.0A Electronic	MXSMCGLCE8.0A-Komponenten	MXSMCGLCE8.0A-Verteiler	MXSMCGLCE8.0A-Bild	MXSMCGLCE8.0A-Teil
MXSMCGLCE8.0A Preis	MXSMCGLCE8.0A Hersteller	MXSMCGLCE8.0A Bild	MXSMCGLCE8.0A Aktie	MXSMCGLCE8.0A Inventar
MXSMCGLCE8.0A Neu	MXSMCGLCE8.0A Original	MXSMCGLCE8.0A garantiert	MXSMCGLCE8.0A RFQ	MXSMCGLCE8.0A Online bestellen

Contact us: 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