

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLSMCGLCE8.5A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLSMCGLCE8.5A.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	MXLSMCGLCE8.5A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.44V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.5V
Spannung - Durchschlag	SMCG (DO-215AB)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	100A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12033
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE8.5A
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.4V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE8.5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE8.5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE8.5A Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCGLCE8.5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLSMCGLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>
 <p><b>MXLSMCGLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p><b>MXLSMCGLCE80A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE8.5A Micro/sys	MXLSMCGLCE8.5A Datenblatt	MXLSMCGLCE8.5A-Datenblätter	MXLSMCGLCE8.5A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE8.5A
MXLSMCGLCE8.5A Electronic	MXLSMCGLCE8.5A-Komponenten	MXLSMCGLCE8.5A-Verteiler	MXLSMCGLCE8.5A-Bild	MXLSMCGLCE8.5A-Teil
MXLSMCGLCE8.5A Preis	MXLSMCGLCE8.5A Hersteller	MXLSMCGLCE8.5A Bild	MXLSMCGLCE8.5A Aktie	MXLSMCGLCE8.5A Inventar
MXLSMCGLCE8.5A Neu	MXLSMCGLCE8.5A Original	MXLSMCGLCE8.5A garantiert	MXLSMCGLCE8.5A RFQ	MXLSMCGLCE8.5A 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