









	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE80A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE80A.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE80A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	88.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	80V
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	11.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12035
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE80A
Beschreibung	TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	129V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE80A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE80A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE80A 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 MXLSMCGLCE80A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE80A Micro/sys	MXLSMCGLCE80A Datenblatt	MXLSMCGLCE80A-Datenblätter	MXLSMCGLCE80A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE80A
MXLSMCGLCE80A Electronic	MXLSMCGLCE80A-Komponenten	MXLSMCGLCE80A-Verteiler	MXLSMCGLCE80A-Bild	MXLSMCGLCE80A-Teil
MXLSMCGLCE80A Preis	MXLSMCGLCE80A Hersteller	MXLSMCGLCE80A Bild	MXLSMCGLCE80A Aktie	MXLSMCGLCE80A Inventar
MXLSMCGLCE80A Neu	MXLSMCGLCE80A Original	MXLSMCGLCE80A garantiert	MXLSMCGLCE80A RFQ	MXLSMCGLCE80A 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