

	<h2 style="color: red;">MXLSMCG LCE16A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG LCE16A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCG LCE16A.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	MXLSMCG LCE16A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	16V
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	57A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11979
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCG LCE16A
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	26V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCG LCE16A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG LCE16A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG LCE16A 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 MXLSMCG LCE16A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG LCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG LCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG LCE16A Micro/sys	MXLSMCG LCE16A Datenblatt	MXLSMCG LCE16A-Datenblätter	MXLSMCG LCE16A PDF	Micro/sys MXLSMCG LCE16A
MXLSMCG LCE16A Electronic	MXLSMCG LCE16A-Komponenten	MXLSMCG LCE16A-Verteiler	MXLSMCG LCE16A-Bild	MXLSMCG LCE16A-Teil
MXLSMCG LCE16A Preis	MXLSMCG LCE16A Hersteller	MXLSMCG LCE16A Bild	MXLSMCG LCE16A Aktie	MXLSMCG LCE16A Inventar
MXLSMCG LCE16A Neu	MXLSMCG LCE16A Original	MXLSMCG LCE16A garantiert	MXLSMCG LCE16A RFQ	MXLSMCG LCE16A 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