

	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE17AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE17AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE17AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE17AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	17V
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	54A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11984
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE17AE3
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.6V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE17AE3 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 MXLSMCGLCE17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE17AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE17AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE17AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE17AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE17AE3
MXLSMCGLCE17AE3 Electronic	MXLSMCGLCE17AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE17AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE17AE3-Bild	MXLSMCGLCE17AE3-Teil
MXLSMCGLCE17AE3 Preis	MXLSMCGLCE17AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE17AE3 Bild	MXLSMCGLCE17AE3 Aktie	MXLSMCGLCE17AE3 Inventar
MXLSMCGLCE17AE3 Neu	MXLSMCGLCE17AE3 Original	MXLSMCGLCE17AE3 garantiert	MXLSMCGLCE17AE3 RFQ	MXLSMCGLCE17AE3 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