









	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE48A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE48A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE48A.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	MXLSMCGLCE48A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	48V
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	19.4A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12009
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE48A
Beschreibung	TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	77.4V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE48A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE48A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE48A 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 MXLSMCGLCE48A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE45A Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE45A Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE48A Micro/sys	MXLSMCGLCE48A Datenblatt	MXLSMCGLCE48A-Datenblätter	MXLSMCGLCE48A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE48A
MXLSMCGLCE48A Electronic	MXLSMCGLCE48A-Komponenten	MXLSMCGLCE48A-Verteiler	MXLSMCGLCE48A-Bild	MXLSMCGLCE48A-Teil
MXLSMCGLCE48A Preis	MXLSMCGLCE48A Hersteller	MXLSMCGLCE48A Bild	MXLSMCGLCE48A Aktie	MXLSMCGLCE48A Inventar
MXLSMCGLCE48A Neu	MXLSMCGLCE48A Original	MXLSMCGLCE48A garantiert	MXLSMCGLCE48A RFQ	MXLSMCGLCE48A 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