


	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE40A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE40A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE40A.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	MXLSMCGLCE40A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	44.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	40V
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	23.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12003
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE40A
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	64.5V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE40A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE40A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE40A 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 MXLSMCGLCE40A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE43A Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE43A Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE40A Micro/sys	MXLSMCGLCE40A Datenblatt	MXLSMCGLCE40A-Datenblätter	MXLSMCGLCE40A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE40A
MXLSMCGLCE40A Electronic	MXLSMCGLCE40A-Komponenten	MXLSMCGLCE40A-Verteiler	MXLSMCGLCE40A-Bild	MXLSMCGLCE40A-Teil
MXLSMCGLCE40A Preis	MXLSMCGLCE40A Hersteller	MXLSMCGLCE40A Bild	MXLSMCGLCE40A Aktie	MXLSMCGLCE40A Inventar
MXLSMCGLCE40A Neu	MXLSMCGLCE40A Original	MXLSMCGLCE40A garantiert	MXLSMCGLCE40A RFQ	MXLSMCGLCE40A 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