

	<p>MXLSMCGLCE64A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE64A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE64A.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	MXLSMCGLCE64A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	64V
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	14.6A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12021
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE64A
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE64A 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 MXLSMCGLCE64A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE64A Micro/sys	MXLSMCGLCE64A Datenblatt	MXLSMCGLCE64A-Datenblätter	MXLSMCGLCE64A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE64A
MXLSMCGLCE64A Electronic	MXLSMCGLCE64A-Komponenten	MXLSMCGLCE64A-Verteiler	MXLSMCGLCE64A-Bild	MXLSMCGLCE64A-Teil
MXLSMCGLCE64A Preis	MXLSMCGLCE64A Hersteller	MXLSMCGLCE64A Bild	MXLSMCGLCE64A Aktie	MXLSMCGLCE64A Inventar
MXLSMCGLCE64A Neu	MXLSMCGLCE64A Original	MXLSMCGLCE64A garantiert	MXLSMCGLCE64A RFQ	MXLSMCGLCE64A 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