


	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCGLCE9.0AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE9.0AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE9.0AE3.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	MXLSMCGLCE9.0AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10V
Spannung - Aufteilung (min.)	9V
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	97A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12038
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE9.0AE3
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.4V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE9.0AE3 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 MXLSMCGLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE9.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE9.0AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE9.0AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE9.0AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE9.0AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE9.0AE3
MXLSMCGLCE9.0AE3 Electronic	MXLSMCGLCE9.0AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE9.0AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE9.0AE3-Bild	MXLSMCGLCE9.0AE3-Teil
MXLSMCGLCE9.0AE3 Preis	MXLSMCGLCE9.0AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE9.0AE3 Bild	MXLSMCGLCE9.0AE3 Aktie	MXLSMCGLCE9.0AE3 Inventar
MXLSMCGLCE9.0AE3 Neu	MXLSMCGLCE9.0AE3 Original	MXLSMCGLCE9.0AE3 garantiert	MXLSMCGLCE9.0AE3 RFQ	MXLSMCGLCE9.0AE3 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