

	<p>MXLSMCGLCE9.0A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE9.0A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE9.0A.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE9.0A
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	1086-12037
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE9.0A
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.4V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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