

	<p>MXLSMCGLCE15A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE15A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE15A.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	MXLSMCGLCE15A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	15V
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	61A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11975
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE15A
Beschreibung	TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24.4V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE15A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE15A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE15A 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 MXLSMCGLCE15A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE15A Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE15A Micro/sys	MXLSMCGLCE15A Datenblatt	MXLSMCGLCE15A-Datenblätter	MXLSMCGLCE15A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE15A
MXLSMCGLCE15A Electronic	MXLSMCGLCE15A-Komponenten	MXLSMCGLCE15A-Verteiler	MXLSMCGLCE15A-Bild	MXLSMCGLCE15A-Teil
MXLSMCGLCE15A Preis	MXLSMCGLCE15A Hersteller	MXLSMCGLCE15A Bild	MXLSMCGLCE15A Aktie	MXLSMCGLCE15A Inventar
MXLSMCGLCE15A Neu	MXLSMCGLCE15A Original	MXLSMCGLCE15A garantiert	MXLSMCGLCE15A RFQ	MXLSMCGLCE15A 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