

	<p>MXLSMCG LCE14A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCG LCE14A</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCG LCE14A.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	MXLSMCG LCE14A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	14V
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	65A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11971
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCG LCE14A
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	23.2V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCG LCE14A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCG LCE14A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCG LCE14A 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 MXLSMCG LCE14A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCG LCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCG LCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG LCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCG LCE14A Micro/sys	MXLSMCG LCE14A Datenblatt	MXLSMCG LCE14A-Datenblätter	MXLSMCG LCE14A PDF	Micro/sys MXLSMCG LCE14A
MXLSMCG LCE14A Electronic	MXLSMCG LCE14A-Komponenten	MXLSMCG LCE14A-Verteiler	MXLSMCG LCE14A-Bild	MXLSMCG LCE14A-Teil
MXLSMCG LCE14A Preis	MXLSMCG LCE14A Hersteller	MXLSMCG LCE14A Bild	MXLSMCG LCE14A Aktie	MXLSMCG LCE14A Inventar
MXLSMCG LCE14A Neu	MXLSMCG LCE14A Original	MXLSMCG LCE14A garantiert	MXLSMCG LCE14A RFQ	MXLSMCG LCE14A 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