

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE130AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE130AE3.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	MXLSMCGLCE130AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	144V
Spannung - Aufteilung (min.)	130V
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	7.2A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11968
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE130AE3
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	209V
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE130AE3 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 MXLSMCGLCE130AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE130AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE130AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE130AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE130AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE130AE3
MXLSMCGLCE130AE3 Electronic	MXLSMCGLCE130AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE130AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE130AE3-Bild	MXLSMCGLCE130AE3-Teil
MXLSMCGLCE130AE3 Preis	MXLSMCGLCE130AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE130AE3 Bild	MXLSMCGLCE130AE3 Aktie	MXLSMCGLCE130AE3 Inventar
MXLSMCGLCE130AE3 Neu	MXLSMCGLCE130AE3 Original	MXLSMCGLCE130AE3 garantiert	MXLSMCGLCE130AE3 RFQ	MXLSMCGLCE130AE3 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