

	<p>MXLSMCGLCE54AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE54AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE54AE3.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	MXLSMCGLCE54AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	60V
Spannung - Aufteilung (min.)	54V
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	17.2A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12014
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE54AE3
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	87.1V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE54AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE54AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE54AE3 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 MXLSMCGLCE54AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE54AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE54AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE54AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE54AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE54AE3
MXLSMCGLCE54AE3 Electronic	MXLSMCGLCE54AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE54AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE54AE3-Bild	MXLSMCGLCE54AE3-Teil
MXLSMCGLCE54AE3 Preis	MXLSMCGLCE54AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE54AE3 Bild	MXLSMCGLCE54AE3 Aktie	MXLSMCGLCE54AE3 Inventar
MXLSMCGLCE54AE3 Neu	MXLSMCGLCE54AE3 Original	MXLSMCGLCE54AE3 garantiert	MXLSMCGLCE54AE3 RFQ	MXLSMCGLCE54AE3 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