









	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE33A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE33A.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	MXLSMCGLCE33A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	36.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
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	28.1A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11999
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE33A
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	53.3V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE33A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE33A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE33A 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 MXLSMCGLCE33A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE33A Micro/sys	MXLSMCGLCE33A Datenblatt	MXLSMCGLCE33A-Datenblätter	MXLSMCGLCE33A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE33A
MXLSMCGLCE33A Electronic	MXLSMCGLCE33A-Komponenten	MXLSMCGLCE33A-Verteiler	MXLSMCGLCE33A-Bild	MXLSMCGLCE33A-Teil
MXLSMCGLCE33A Preis	MXLSMCGLCE33A Hersteller	MXLSMCGLCE33A Bild	MXLSMCGLCE33A Aktie	MXLSMCGLCE33A Inventar
MXLSMCGLCE33A Neu	MXLSMCGLCE33A Original	MXLSMCGLCE33A garantiert	MXLSMCGLCE33A RFQ	MXLSMCGLCE33A 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