

	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE36A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE36A</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE36A.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE36A
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	40V
Spannung - Aufteilung (min.)	36V
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	25.8A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-12001
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE36A
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	58.1V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE36A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE36A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE36A 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 MXLSMCGLCE36A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE36A Micro/sys	MXLSMCGLCE36A Datenblatt	MXLSMCGLCE36A-Datenblätter	MXLSMCGLCE36A PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE36A
MXLSMCGLCE36A Electronic	MXLSMCGLCE36A-Komponenten	MXLSMCGLCE36A-Verteiler	MXLSMCGLCE36A-Bild	MXLSMCGLCE36A-Teil
MXLSMCGLCE36A Preis	MXLSMCGLCE36A Hersteller	MXLSMCGLCE36A Bild	MXLSMCGLCE36A Aktie	MXLSMCGLCE36A Inventar
MXLSMCGLCE36A Neu	MXLSMCGLCE36A Original	MXLSMCGLCE36A garantiert	MXLSMCGLCE36A RFQ	MXLSMCGLCE36A 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