

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCGGLCE36AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGGLCE36AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGGLCE36AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGGLCE36AE3
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	1086-12002
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGGLCE36AE3
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	58.1V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGGLCE36AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGGLCE36AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGGLCE36AE3 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 MXLSMCGGLCE36AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGGLCE36AE3 Micro/sys	MXLSMCGGLCE36AE3 Datenblatt	MXLSMCGGLCE36AE3-Datenblätter	MXLSMCGGLCE36AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGGLCE36AE3
MXLSMCGGLCE36AE3 Electronic	MXLSMCGGLCE36AE3-Komponenten	MXLSMCGGLCE36AE3-Verteiler	MXLSMCGGLCE36AE3-Bild	MXLSMCGGLCE36AE3-Teil
MXLSMCGGLCE36AE3 Preis	MXLSMCGGLCE36AE3 Hersteller	MXLSMCGGLCE36AE3 Bild	MXLSMCGGLCE36AE3 Aktie	MXLSMCGGLCE36AE3 Inventar
MXLSMCGGLCE36AE3 Neu	MXLSMCGGLCE36AE3 Original	MXLSMCGGLCE36AE3 garantiert	MXLSMCGGLCE36AE3 RFQ	MXLSMCGGLCE36AE3 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