








	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE10AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE10AE3.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	MXLSMCGLCE10AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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	88A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-11958
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMCGLCE10AE3
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMCGLCE10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE10AE3 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 MXLSMCGLCE10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE10AE3 Micro/sys	MXLSMCGLCE10AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE10AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE10AE3 PDF	Micro/sys MXLSMCGLCE10AE3
MXLSMCGLCE10AE3 Electronic	MXLSMCGLCE10AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE10AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE10AE3-Bild	MXLSMCGLCE10AE3-Teil
MXLSMCGLCE10AE3 Preis	MXLSMCGLCE10AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE10AE3 Bild	MXLSMCGLCE10AE3 Aktie	MXLSMCGLCE10AE3 Inventar
MXLSMCGLCE10AE3 Neu	MXLSMCGLCE10AE3 Original	MXLSMCGLCE10AE3 garantiert	MXLSMCGLCE10AE3 RFQ	MXLSMCGLCE10AE3 Online bestellen