

	<p>MXSMCGLCE7.0AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE7.0AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXSMCGLCE7.0AE3.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	MXSMCGLCE7.0AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.78V
Spannung - Aufteilung (min.)	7V
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	100A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14468
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCGLCE7.0AE3
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12V
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCGLCE7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE7.0AE3 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 MXSMCGLCE7.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE7.0AE3 Micro/sys	MXSMCGLCE7.0AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE7.0AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE7.0AE3 PDF	Micro/sys MXSMCGLCE7.0AE3
MXSMCGLCE7.0AE3 Electronic	MXSMCGLCE7.0AE3-Komponenten	MXSMCGLCE7.0AE3-Verteiler	MXSMCGLCE7.0AE3-Bild	MXSMCGLCE7.0AE3-Teil
MXSMCGLCE7.0AE3 Preis	MXSMCGLCE7.0AE3 Hersteller	MXSMCGLCE7.0AE3 Bild	MXSMCGLCE7.0AE3 Aktie	MXSMCGLCE7.0AE3 Inventar
MXSMCGLCE7.0AE3 Neu	MXSMCGLCE7.0AE3 Original	MXSMCGLCE7.0AE3 garantiert	MXSMCGLCE7.0AE3 RFQ	MXSMCGLCE7.0AE3 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