









	<p>MXSMCG17AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCG17AE3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MXSMCG17AE3.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	MXSMCG17AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	17V
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	53.3A
Polarisation	DO-215AB, SMC Gull Wing
Andere Namen	1086-14272
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCG17AE3
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCG17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG17AE3 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 MXSMCG17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG17CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG17AE3 Micro/sys	MXSMCG17AE3 Datenblatt	MXSMCG17AE3-Datenblätter	MXSMCG17AE3 PDF	Micro/sys MXSMCG17AE3
MXSMCG17AE3 Electronic	MXSMCG17AE3-Komponenten	MXSMCG17AE3-Verteiler	MXSMCG17AE3-Bild	MXSMCG17AE3-Teil
MXSMCG17AE3 Preis	MXSMCG17AE3 Hersteller	MXSMCG17AE3 Bild	MXSMCG17AE3 Aktie	MXSMCG17AE3 Inventar
MXSMCG17AE3 Neu	MXSMCG17AE3 Original	MXSMCG17AE3 garantiert	MXSMCG17AE3 RFQ	MXSMCG17AE3 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