

	<h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ17AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXSMCJ17AE3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMCJ17AE3.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ17AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
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	DO-214AB (SMCJ)
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-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14542
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ17AE3
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ17AE3 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 MXSMCJ17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MXSMCJ170CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB	 <b>MXSMCJ17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB
 <b>MXSMCJ17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB	 <b>MXSMCJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB	 <b>MXSMCJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ17AE3 Micro/sys	MXSMCJ17AE3 Datenblatt	MXSMCJ17AE3-Datenblätter	MXSMCJ17AE3 PDF	Micro/sys MXSMCJ17AE3
MXSMCJ17AE3 Electronic	MXSMCJ17AE3-Komponenten	MXSMCJ17AE3-Verteiler	MXSMCJ17AE3-Bild	MXSMCJ17AE3-Teil
MXSMCJ17AE3 Preis	MXSMCJ17AE3 Hersteller	MXSMCJ17AE3 Bild	MXSMCJ17AE3 Aktie	MXSMCJ17AE3 Inventar
MXSMCJ17AE3 Neu	MXSMCJ17AE3 Original	MXSMCJ17AE3 garantiert	MXSMCJ17AE3 RFQ	MXSMCJ17AE3 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