









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXSMCJ24AE3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro/sys</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCJ24AE3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ24AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	24V
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	38.6A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14558
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ24AE3
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38.9V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ24AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ24AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ24AE3 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 MXSMCJ24AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCJ24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ24AE3/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MXSMCJ24A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>
 <p><b>MXSMCJ26A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ22CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ22CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AB</p>	 <p><b>MXSMCJ24A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ24AE3 Micro/sys	MXSMCJ24AE3 Datenblatt	MXSMCJ24AE3-Datenblätter	MXSMCJ24AE3 PDF	Micro/sys MXSMCJ24AE3
MXSMCJ24AE3 Electronic	MXSMCJ24AE3-Komponenten	MXSMCJ24AE3-Verteiler	MXSMCJ24AE3-Bild	MXSMCJ24AE3-Teil
MXSMCJ24AE3 Preis	MXSMCJ24AE3 Hersteller	MXSMCJ24AE3 Bild	MXSMCJ24AE3 Aktie	MXSMCJ24AE3 Inventar
MXSMCJ24AE3 Neu	MXSMCJ24AE3 Original	MXSMCJ24AE3 garantiert	MXSMCJ24AE3 RFQ	MXSMCJ24AE3 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