
	<h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ110AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJ110AE3
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB
	Datenblätter:	 MXSMCJ110AE3.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ110AE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	122V
Spannung - Aufteilung (min.)	110V
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	8.4A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-14494
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXSMCJ110AE3
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	177V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXSMCJ110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ110AE3 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 MXSMCJ110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MXSMCJ110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB	 MXSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB	 MXSMCJ11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB	 MXSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB
 MXSMCJ10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB	 MXSMCJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB	 MXSMCJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB	 MXSMCJ10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ110AE3 Micro/sys	MXSMCJ110AE3 Datenblatt	MXSMCJ110AE3-Datenblätter	MXSMCJ110AE3 PDF	Micro/sys MXSMCJ110AE3
MXSMCJ110AE3 Electronic	MXSMCJ110AE3-Komponenten	MXSMCJ110AE3-Verteiler	MXSMCJ110AE3-Bild	MXSMCJ110AE3-Teil
MXSMCJ110AE3 Preis	MXSMCJ110AE3 Hersteller	MXSMCJ110AE3 Bild	MXSMCJ110AE3 Aktie	MXSMCJ110AE3 Inventar
MXSMCJ110AE3 Neu	MXSMCJ110AE3 Original	MXSMCJ110AE3 garantiert	MXSMCJ110AE3 RFQ	MXSMCJ110AE3 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