



	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJ110AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJ110AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	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	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ110AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

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

 <p>MXSMCJ11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ110CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ110AE3 Microsemi	MXSMCJ110AE3 Datenblatt	MXSMCJ110AE3-Datenblätter	MXSMCJ110AE3 PDF	Microsemi 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