










	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMBJ110CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMBJ110CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA
Datenblätter:	 MXLSMBJ110CAE3.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	MXLSMBJ110CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBJ110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBJ110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBJ110CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMBJ110CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBJ11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBJ110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBJ110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBJ110CAE3 Microsemi	MXLSMBJ110CAE3 Datenblatt	MXLSMBJ110CAE3-Datenblätter	MXLSMBJ110CAE3 PDF	Microsemi MXLSMBJ110CAE3
MXLSMBJ110CAE3 Electronic	MXLSMBJ110CAE3-Komponenten	MXLSMBJ110CAE3-Verteiler	MXLSMBJ110CAE3-Bild	MXLSMBJ110CAE3-Teil
MXLSMBJ110CAE3 Preis	MXLSMBJ110CAE3 Hersteller	MXLSMBJ110CAE3 Bild	MXLSMBJ110CAE3 Aktie	MXLSMBJ110CAE3 Inventar
MXLSMBJ110CAE3 Neu	MXLSMBJ110CAE3 Original	MXLSMBJ110CAE3 garantiert	MXLSMBJ110CAE3 RFQ	MXLSMBJ110CAE3 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