









	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCG110CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCG110CAE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCG110CAE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCG110CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB
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	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCG110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCG110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCG110CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCG110CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCG110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCG110CAE3 Microsemi	MXSMCG110CAE3 Datenblatt	MXSMCG110CAE3-Datenblätter	MXSMCG110CAE3 PDF	Microsemi MXSMCG110CAE3
MXSMCG110CAE3 Electronic	MXSMCG110CAE3-Komponenten	MXSMCG110CAE3-Verteiler	MXSMCG110CAE3-Bild	MXSMCG110CAE3-Teil
MXSMCG110CAE3 Preis	MXSMCG110CAE3 Hersteller	MXSMCG110CAE3 Bild	MXSMCG110CAE3 Aktie	MXSMCG110CAE3 Inventar
MXSMCG110CAE3 Neu	MXSMCG110CAE3 Original	MXSMCG110CAE3 garantiert	MXSMCG110CAE3 RFQ	MXSMCG110CAE3 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