

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMLG110CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMLG110CAE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMLG110CAE3.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	MXSMLG110CAE3
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	SMLG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMLG110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMLG110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMLG110CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXSMLG110CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMLG10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG11CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>
 <p>MXSMLG110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO215AB</p>	 <p>MXSMLG10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMLG110CAE3 Microsemi	MXSMLG110CAE3 Datenblatt	MXSMLG110CAE3-Datenblätter	MXSMLG110CAE3 PDF	Microsemi MXSMLG110CAE3
MXSMLG110CAE3 Electronic	MXSMLG110CAE3-Komponenten	MXSMLG110CAE3-Verteiler	MXSMLG110CAE3-Bild	MXSMLG110CAE3-Teil
MXSMLG110CAE3 Preis	MXSMLG110CAE3 Hersteller	MXSMLG110CAE3 Bild	MXSMLG110CAE3 Aktie	MXSMLG110CAE3 Inventar
MXSMLG110CAE3 Neu	MXSMLG110CAE3 Original	MXSMLG110CAE3 garantiert	MXSMLG110CAE3 RFQ	MXSMLG110CAE3 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