

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE110AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE110AE3.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE110AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Unidirektionale Kanäle	1
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	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE110AE3 Microsemi	MXLSMCGLCE110AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE110AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE110AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGLCE110AE3
MXLSMCGLCE110AE3 Electronic	MXLSMCGLCE110AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE110AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE110AE3-Bild	MXLSMCGLCE110AE3-Teil
MXLSMCGLCE110AE3 Preis	MXLSMCGLCE110AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE110AE3 Bild	MXLSMCGLCE110AE3 Aktie	MXLSMCGLCE110AE3 Inventar
MXLSMCGLCE110AE3 Neu	MXLSMCGLCE110AE3 Original	MXLSMCGLCE110AE3 garantiert	MXLSMCGLCE110AE3 RFQ	MXLSMCGLCE110AE3 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