

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE100A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE100A.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	MXLSMCGLCE100A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE100A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE100A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE100A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCGLCE100A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG90CA Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCG9.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE100A Microsemi	MXLSMCGLCE100A Datenblatt	MXLSMCGLCE100A-Datenblätter	MXLSMCGLCE100A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE100A
MXLSMCGLCE100A Electronic	MXLSMCGLCE100A-Komponenten	MXLSMCGLCE100A-Verteiler	MXLSMCGLCE100A-Bild	MXLSMCGLCE100A-Teil
MXLSMCGLCE100A Preis	MXLSMCGLCE100A Hersteller	MXLSMCGLCE100A Bild	MXLSMCGLCE100A Aktie	MXLSMCGLCE100A Inventar
MXLSMCGLCE100A Neu	MXLSMCGLCE100A Original	MXLSMCGLCE100A garantiert	MXLSMCGLCE100A RFQ	MXLSMCGLCE100A 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