









	<p>MXSMCGLCE51A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE51A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE51A.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	MXSMCGLCE51A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE51A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE51A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE51A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE51A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE43AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE51A Microsemi	MXSMCGLCE51A Datenblatt	MXSMCGLCE51A-Datenblätter	MXSMCGLCE51A PDF	Microsemi MXSMCGLCE51A
MXSMCGLCE51A Electronic	MXSMCGLCE51A-Komponenten	MXSMCGLCE51A-Verteiler	MXSMCGLCE51A-Bild	MXSMCGLCE51A-Teil
MXSMCGLCE51A Preis	MXSMCGLCE51A Hersteller	MXSMCGLCE51A Bild	MXSMCGLCE51A Aktie	MXSMCGLCE51A Inventar
MXSMCGLCE51A Neu	MXSMCGLCE51A Original	MXSMCGLCE51A garantiert	MXSMCGLCE51A RFQ	MXSMCGLCE51A 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