

	<p>MXLSMCGLCE51AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE51AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE51AE3.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE51AE3
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

MXLSMCGLCE51AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE51AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE51AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi	MXLSMCGLCE51AE3 Datenblatt	MXLSMCGLCE51AE3-Datenblätter	MXLSMCGLCE51AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGLCE51AE3
MXLSMCGLCE51AE3 Electronic	MXLSMCGLCE51AE3-Komponenten	MXLSMCGLCE51AE3-Verteiler	MXLSMCGLCE51AE3-Bild	MXLSMCGLCE51AE3-Teil
MXLSMCGLCE51AE3 Preis	MXLSMCGLCE51AE3 Hersteller	MXLSMCGLCE51AE3 Bild	MXLSMCGLCE51AE3 Aktie	MXLSMCGLCE51AE3 Inventar
MXLSMCGLCE51AE3 Neu	MXLSMCGLCE51AE3 Original	MXLSMCGLCE51AE3 garantiert	MXLSMCGLCE51AE3 RFQ	MXLSMCGLCE51AE3 Online bestellen