








	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLC64AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLC64AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLC64AE3.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	MXLSMCGLC64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLC64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLC64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLC64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLC64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLC7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLC64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLC7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLC64AE3 Microsemi	MXLSMCGLC64AE3 Datenblatt	MXLSMCGLC64AE3-Datenblätter	MXLSMCGLC64AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGLC64AE3
MXLSMCGLC64AE3 Electronic	MXLSMCGLC64AE3-Komponenten	MXLSMCGLC64AE3-Verteiler	MXLSMCGLC64AE3-Bild	MXLSMCGLC64AE3-Teil
MXLSMCGLC64AE3 Preis	MXLSMCGLC64AE3 Hersteller	MXLSMCGLC64AE3 Bild	MXLSMCGLC64AE3 Aktie	MXLSMCGLC64AE3 Inventar
MXLSMCGLC64AE3 Neu	MXLSMCGLC64AE3 Original	MXLSMCGLC64AE3 garantiert	MXLSMCGLC64AE3 RFQ	MXLSMCGLC64AE3 Online bestellen