









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE7.0A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE7.0A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE7.0A.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	MXLSMCGLCE7.0A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE7.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE7.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE7.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE7.0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE7.0A Microsemi	MXLSMCGLCE7.0A Datenblatt	MXLSMCGLCE7.0A-Datenblätter	MXLSMCGLCE7.0A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE7.0A
MXLSMCGLCE7.0A Electronic	MXLSMCGLCE7.0A-Komponenten	MXLSMCGLCE7.0A-Verteiler	MXLSMCGLCE7.0A-Bild	MXLSMCGLCE7.0A-Teil
MXLSMCGLCE7.0A Preis	MXLSMCGLCE7.0A Hersteller	MXLSMCGLCE7.0A Bild	MXLSMCGLCE7.0A Aktie	MXLSMCGLCE7.0A Inventar
MXLSMCGLCE7.0A Neu	MXLSMCGLCE7.0A Original	MXLSMCGLCE7.0A garantiert	MXLSMCGLCE7.0A RFQ	MXLSMCGLCE7.0A Online bestellen