

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCGLCE8.0A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGLCE8.0A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLSMCGLCE8.0A.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	MXLSMCGLCE8.0A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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

MXLSMCGLCE8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE8.0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MXLSMCGLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB	 MXLSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	 MXLSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB	 MXLSMCGLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB
 MXLSMCGLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB	 MXLSMCGLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	 MXLSMCGLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB	 MXLSMCGLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE8.0A Microsemi	MXLSMCGLCE8.0A Datenblatt	MXLSMCGLCE8.0A-Datenblätter	MXLSMCGLCE8.0A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE8.0A
MXLSMCGLCE8.0A Electronic	MXLSMCGLCE8.0A-Komponenten	MXLSMCGLCE8.0A-Verteiler	MXLSMCGLCE8.0A-Bild	MXLSMCGLCE8.0A-Teil
MXLSMCGLCE8.0A Preis	MXLSMCGLCE8.0A Hersteller	MXLSMCGLCE8.0A Bild	MXLSMCGLCE8.0A Aktie	MXLSMCGLCE8.0A Inventar
MXLSMCGLCE8.0A Neu	MXLSMCGLCE8.0A Original	MXLSMCGLCE8.0A garantiert	MXLSMCGLCE8.0A RFQ	MXLSMCGLCE8.0A Online bestellen