

	MXSMCGLCE80A
	Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE80A
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MXSMCGLCE80A.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE80A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	80V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	129V
Spannung - Aufteilung (min.)	88.7V
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)	11.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE80A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE80A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE80A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE80A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCGLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE9.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE80A Microsemi	MXSMCGLCE80A Datenblatt	MXSMCGLCE80A-Datenblätter	MXSMCGLCE80A PDF	Microsemi MXSMCGLCE80A
MXSMCGLCE80A Electronic	MXSMCGLCE80A-Komponenten	MXSMCGLCE80A-Verteiler	MXSMCGLCE80A-Bild	MXSMCGLCE80A-Teil
MXSMCGLCE80A Preis	MXSMCGLCE80A Hersteller	MXSMCGLCE80A Bild	MXSMCGLCE80A Aktie	MXSMCGLCE80A Inventar
MXSMCGLCE80A Neu	MXSMCGLCE80A Original	MXSMCGLCE80A garantiert	MXSMCGLCE80A RFQ	MXSMCGLCE80A Online bestellen