

	<p>MXLLCE10AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLLCE10AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MXLLCE10AE3.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	MXLLCE10AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLLCE10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC CASE1</p>
 <p>MXLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>	 <p>MXLDN16G MAXSCEND MAXSCEND QFN</p>	 <p>MXLLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLLCE10AE3 Microsemi	MXLLCE10AE3 Datenblatt	MXLLCE10AE3-Datenblätter	MXLLCE10AE3 PDF	Microsemi MXLLCE10AE3
MXLLCE10AE3 Electronic	MXLLCE10AE3-Komponenten	MXLLCE10AE3-Verteiler	MXLLCE10AE3-Bild	MXLLCE10AE3-Teil
MXLLCE10AE3 Preis	MXLLCE10AE3 Hersteller	MXLLCE10AE3 Bild	MXLLCE10AE3 Aktie	MXLLCE10AE3 Inventar
MXLLCE10AE3 Neu	MXLLCE10AE3 Original	MXLLCE10AE3 garantiert	MXLLCE10AE3 RFQ	MXLLCE10AE3 Online bestellen