









	<p>MXLCE10AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLCE10AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p> <p>Datenblätter:  MXLCE10AE3.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	MXLCE10AE3
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

MXLCE10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLCE10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLCE10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLCE10AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC CASE1</p>	 <p>MXLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC CASE1</p>	 <p>MXLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC CASE1</p>	 <p>MXLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC CASE1</p>
 <p>MXLCE26A Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC CASE1</p>	 <p>MXL800SM MAXLINEAR MAXLINEAR BGA</p>	 <p>MXLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC CASE1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLCE10AE3 Microsemi	MXLCE10AE3 Datenblatt	MXLCE10AE3-Datenblätter	MXLCE10AE3 PDF	Microsemi MXLCE10AE3
MXLCE10AE3 Electronic	MXLCE10AE3-Komponenten	MXLCE10AE3-Verteiler	MXLCE10AE3-Bild	MXLCE10AE3-Teil
MXLCE10AE3 Preis	MXLCE10AE3 Hersteller	MXLCE10AE3 Bild	MXLCE10AE3 Aktie	MXLCE10AE3 Inventar
MXLCE10AE3 Neu	MXLCE10AE3 Original	MXLCE10AE3 garantiert	MXLCE10AE3 RFQ	MXLCE10AE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited