

	MXLLCE9.0AE3
	Hersteller-Teilenummer: MXLLCE9.0AE3
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  MXLLCE9.0AE3.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	MXLLCE9.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	97A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLLCE9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE80AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>	 <p>MXLP4KE100CA Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO41</p>
 <p>MXLLCE90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC CASE1</p>	 <p>MXLLCE9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC CASE1</p>	 <p>MXLP4KE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 85.5VWM 137VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MXLLCE9.0AE3 Microsemi | MXLLCE9.0AE3 Datenblatt | MXLLCE9.0AE3-Datenblätter | MXLLCE9.0AE3 PDF | Microsemi MXLLCE9.0AE3 |
| MXLLCE9.0AE3 Electronic | MXLLCE9.0AE3-Komponenten | MXLLCE9.0AE3-Verteiler | MXLLCE9.0AE3-Bild | MXLLCE9.0AE3-Teil |
| MXLLCE9.0AE3 Preis | MXLLCE9.0AE3 Hersteller | MXLLCE9.0AE3 Bild | MXLLCE9.0AE3 Aktie | MXLLCE9.0AE3 Inventar |
| MXLLCE9.0AE3 Neu | MXLLCE9.0AE3 Original | MXLLCE9.0AE3 garantiert | MXLLCE9.0AE3 RFQ | MXLLCE9.0AE3 Online bestellen |