

	<p><b>MXLLCE7.5AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLLCE7.5AE3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLLCE7.5AE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MXLLCE7.5AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLLCE7.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLLCE7.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLLCE7.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLLCE7.5AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLLCE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE64A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC CASE1</p>
 <p><b>MXLLCE7.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE64AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC CASE1</p>	 <p><b>MXLLCE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MXLLCE7.5AE3 Microsemi  | MXLLCE7.5AE3 Datenblatt  | MXLLCE7.5AE3-Datenblätter | MXLLCE7.5AE3 PDF   | Microsemi MXLLCE7.5AE3        |
| MXLLCE7.5AE3 Electronic | MXLLCE7.5AE3-Komponenten | MXLLCE7.5AE3-Verteiler    | MXLLCE7.5AE3-Bild  | MXLLCE7.5AE3-Teil             |
| MXLLCE7.5AE3 Preis      | MXLLCE7.5AE3 Hersteller  | MXLLCE7.5AE3 Bild         | MXLLCE7.5AE3 Aktie | MXLLCE7.5AE3 Inventar         |
| MXLLCE7.5AE3 Neu        | MXLLCE7.5AE3 Original    | MXLLCE7.5AE3 garantiert   | MXLLCE7.5AE3 RFQ   | MXLLCE7.5AE3 Online bestellen |