

	<p><b>MXLP6KE75AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLP6KE75AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MXLP6KE75AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE75AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE75AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE75AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE75AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP6KE7.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE7.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE7.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE7.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MXLP6KE75AE3 Microsemi  | MXLP6KE75AE3 Datenblatt  | MXLP6KE75AE3-Datenblätter | MXLP6KE75AE3 PDF   | Microsemi MXLP6KE75AE3        |
| MXLP6KE75AE3 Electronic | MXLP6KE75AE3-Komponenten | MXLP6KE75AE3-Verteiler    | MXLP6KE75AE3-Bild  | MXLP6KE75AE3-Teil             |
| MXLP6KE75AE3 Preis      | MXLP6KE75AE3 Hersteller  | MXLP6KE75AE3 Bild         | MXLP6KE75AE3 Aktie | MXLP6KE75AE3 Inventar         |
| MXLP6KE75AE3 Neu        | MXLP6KE75AE3 Original    | MXLP6KE75AE3 garantiert   | MXLP6KE75AE3 RFQ   | MXLP6KE75AE3 Online bestellen |