
	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP6KE82AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXLP6KE82AE3
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MXLP6KE82AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
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)	5.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE82AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE82AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE82AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE82AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP6KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE9.1CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MXLP6KE82AE3 Microsemi  | MXLP6KE82AE3 Datenblatt  | MXLP6KE82AE3-Datenblätter | MXLP6KE82AE3 PDF   | Microsemi MXLP6KE82AE3        |
| MXLP6KE82AE3 Electronic | MXLP6KE82AE3-Komponenten | MXLP6KE82AE3-Verteiler    | MXLP6KE82AE3-Bild  | MXLP6KE82AE3-Teil             |
| MXLP6KE82AE3 Preis      | MXLP6KE82AE3 Hersteller  | MXLP6KE82AE3 Bild         | MXLP6KE82AE3 Aktie | MXLP6KE82AE3 Inventar         |
| MXLP6KE82AE3 Neu        | MXLP6KE82AE3 Original    | MXLP6KE82AE3 garantiert   | MXLP6KE82AE3 RFQ   | MXLP6KE82AE3 Online bestellen |