	<p><b>MXP6KE91AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXP6KE91AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 77.8VWM 125VC 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	MXP6KE91AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	77.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
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)	4.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE91AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE91AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE91AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP6KE91AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP6KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p><b>MXP7205VW</b> Memsic Inc. ACCELEROMETER 5G SPI 8LCC</p>	 <p><b>MXP6KE9.1CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>
 <p><b>MXP7205VF-B</b> MEMSIC BOARD EVAL FOR MXP7205VW</p>	 <p><b>MXP6KE9.1CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXP7205VF</b> Memsic Inc. ACCELEROMETER 5G SPI 8LCC</p>	 <p><b>MXP6KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MXP6KE91AE3 Microsemi	MXP6KE91AE3 Datenblatt	MXP6KE91AE3-Datenblätter	MXP6KE91AE3 PDF	Microsemi MXP6KE91AE3
MXP6KE91AE3 Electronic	MXP6KE91AE3-Komponenten	MXP6KE91AE3-Verteiler	MXP6KE91AE3-Bild	MXP6KE91AE3-Teil
MXP6KE91AE3 Preis	MXP6KE91AE3 Hersteller	MXP6KE91AE3 Bild	MXP6KE91AE3 Aktie	MXP6KE91AE3 Inventar
MXP6KE91AE3 Neu	MXP6KE91AE3 Original	MXP6KE91AE3 garantiert	MXP6KE91AE3 RFQ	MXP6KE91AE3 Online bestellen