


	<p><b>MXLP5KE78AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP5KE78AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 78VWM 126VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLP5KE78AE3.pdf</a></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	<a href="#">MXLP5KE78AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 78VWM 126VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	126V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE78AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE78AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE78AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE78AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP5KE78CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE78A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE78CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLP5KE78AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP5KE78AE3</a>
<a href="#">MXLP5KE78AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLP5KE78AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLP5KE78AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Original</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLP5KE78AE3 Online bestellen</a>