

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP5KE10A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP5KE10A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC DO41
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLP5KE10A.pdf</a>
	<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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP5KE10A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	29.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE10A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE10A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE10A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP5KE10A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP5KE110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE100CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE91CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP5KE10A Microsemi</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP5KE10A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP5KE10A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP5KE10A</a>
<a href="#">MXLP5KE10A Electronic</a>	<a href="#">MXLP5KE10A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP5KE10A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP5KE10A-Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE10A-Teil</a>
<a href="#">MXLP5KE10A Preis</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Hersteller</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Aktie</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Inventar</a>
<a href="#">MXLP5KE10A Neu</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Original</a>	<a href="#">MXLP5KE10A garantiert</a>	<a href="#">MXLP5KE10A RFQ</a>	<a href="#">MXLP5KE10A Online bestellen</a>