

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP5KE12CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP5KE12CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO41
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLP5KE12CA.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP5KE12CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
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)	25.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE12CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE12CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE12CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE12CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP5KE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP5KE12CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP5KE12CA</a>
<a href="#">MXLP5KE12CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP5KE12CA Preis</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP5KE12CA Neu</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Original</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP5KE12CA Online bestellen</a>