










	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP6KE75CA</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE75CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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="#">MXLP6KE75CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
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)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE75CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE75CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE75CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP6KE75CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP6KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE7.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE7.5CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP6KE75CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP6KE75CA</a>
<a href="#">MXLP6KE75CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP6KE75CA Preis</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP6KE75CA Neu</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Original</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP6KE75CA Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited