









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE39CA</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP6KE39CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC 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	<a href="#">MXLP6KE39CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	11.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE39CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE39CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE39CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP6KE39CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP6KE36CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE39A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE43CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE39CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE43AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE43CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP6KE39CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP6KE39CA</a>
<a href="#">MXLP6KE39CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP6KE39CA Preis</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Bild</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP6KE39CA Neu</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA Original</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP6KE39CA 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