









	<p><b>MXLP5KE40CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP5KE40CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLP5KE40CA.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="#">MXLP5KE40CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
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)	7.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE40CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE40CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE40CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP5KE40CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP5KE36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE43A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE43AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE43CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE40CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE40A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE36CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP5KE40CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP5KE40CA</a>
<a href="#">MXLP5KE40CA Electronic</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA-Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA-Teil</a>
<a href="#">MXLP5KE40CA Preis</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Aktie</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Inventar</a>
<a href="#">MXLP5KE40CA Neu</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA Original</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA garantiert</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA RFQ</a>	<a href="#">MXLP5KE40CA 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