




	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP5KE8.5A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP5KE8.5A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO41
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLP5KE8.5A.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="#">MXLP5KE8.5A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.44V
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)	34.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE8.5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE8.5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE8.5A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE8.5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP5KE8.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE85AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE8.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE85A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLP5KE8.5A Microsemi</a>  | <a href="#">MXLP5KE8.5A Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLP5KE8.5A-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLP5KE8.5A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLP5KE8.5A</a>        |
| <a href="#">MXLP5KE8.5A Electronic</a> | <a href="#">MXLP5KE8.5A-Komponenten</a> | <a href="#">MXLP5KE8.5A-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLP5KE8.5A-Bild</a>  | <a href="#">MXLP5KE8.5A-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLP5KE8.5A Preis</a>      | <a href="#">MXLP5KE8.5A Hersteller</a>  | <a href="#">MXLP5KE8.5A Bild</a>         | <a href="#">MXLP5KE8.5A Aktie</a> | <a href="#">MXLP5KE8.5A Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLP5KE8.5A Neu</a>        | <a href="#">MXLP5KE8.5A Original</a>    | <a href="#">MXLP5KE8.5A garantiert</a>   | <a href="#">MXLP5KE8.5A RFQ</a>   | <a href="#">MXLP5KE8.5A Online bestellen</a> |