








	<h2 style="color: red;">MXP4KE6.8CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXP4KE6.8CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41
	<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="#">MXP4KE6.8CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.45V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	38A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP4KE6.8CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP4KE6.8CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP4KE6.8CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP4KE6.8CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXP4KE6.8CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE6.8CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE56CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE6.8A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41</p>
 <p><b>MXP4KE62A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE62A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 53VWM 85VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE6.8CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE6.8AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5.8VWM 10.5VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MXP4KE6.8CA Microsemi](#)

[MXP4KE6.8CA Datenblatt](#)

[MXP4KE6.8CA-Datenblätter](#)

[MXP4KE6.8CA PDF](#)

[Microsemi MXP4KE6.8CA](#)

[MXP4KE6.8CA Electronic](#)

[MXP4KE6.8CA-Komponenten](#)

[MXP4KE6.8CA-Verteiler](#)

[MXP4KE6.8CA-Bild](#)

[MXP4KE6.8CA-Teil](#)

[MXP4KE6.8CA Preis](#)

[MXP4KE6.8CA Hersteller](#)

[MXP4KE6.8CA Bild](#)

[MXP4KE6.8CA Aktie](#)

[MXP4KE6.8CA Inventar](#)

[MXP4KE6.8CA Neu](#)

[MXP4KE6.8CA Original](#)

[MXP4KE6.8CA garantiert](#)

[MXP4KE6.8CA RFQ](#)

[MXP4KE6.8CA Online bestellen](#)

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