

	<h2 style="color: red;">MXP4KE250A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXP4KE250A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 214VWM 344VC 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="#">MXP4KE250A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP4KE250A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP4KE250A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP4KE250A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXP4KE250A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP4KE24CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE27A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE250AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO41</p>
 <p><b>MXP4KE24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE27A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE250CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p><b>MXP4KE24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXP4KE250A Microsemi</a>	<a href="#">MXP4KE250A Datenblatt</a>	<a href="#">MXP4KE250A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXP4KE250A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXP4KE250A</a>
<a href="#">MXP4KE250A Electronic</a>	<a href="#">MXP4KE250A-Komponenten</a>	<a href="#">MXP4KE250A-Verteiler</a>	<a href="#">MXP4KE250A-Bild</a>	<a href="#">MXP4KE250A-Teil</a>
<a href="#">MXP4KE250A Preis</a>	<a href="#">MXP4KE250A Hersteller</a>	<a href="#">MXP4KE250A Bild</a>	<a href="#">MXP4KE250A Aktie</a>	<a href="#">MXP4KE250A Inventar</a>
<a href="#">MXP4KE250A Neu</a>	<a href="#">MXP4KE250A Original</a>	<a href="#">MXP4KE250A garantiert</a>	<a href="#">MXP4KE250A RFQ</a>	<a href="#">MXP4KE250A 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