

	<h2 style="color: red;">MP4KE130AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MP4KE130AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 111VWM 179VC 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="#">MP4KE130AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 111VWM 179VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	111V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	179V
Spannung - Aufteilung (min.)	124V
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)	2.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP4KE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP4KE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP4KE130AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MP4KE130AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MP4KE12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>
 <p><b>MP4KE13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p><b>MP4KE13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MP4KE130AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MP4KE130AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MP4KE130AE3</a>
<a href="#">MP4KE130AE3 Electronic</a>	<a href="#">MP4KE130AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MP4KE130AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MP4KE130AE3-Bild</a>	<a href="#">MP4KE130AE3-Teil</a>
<a href="#">MP4KE130AE3 Preis</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Bild</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Aktie</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Inventar</a>
<a href="#">MP4KE130AE3 Neu</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 Original</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 garantiert</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 RFQ</a>	<a href="#">MP4KE130AE3 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