

	<h2 style="color: red;">MAP4KE130CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAP4KE130CA</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="#">MAP4KE130CA</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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MAP4KE130CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP4KE130CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP4KE130CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP4KE130CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAP4KE12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>
 <p><b>MAP4KE13CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MAP4KE130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAP4KE130CA Microsemi</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Datenblatt</a>	<a href="#">MAP4KE130CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP4KE130CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP4KE130CA</a>
<a href="#">MAP4KE130CA Electronic</a>	<a href="#">MAP4KE130CA-Komponenten</a>	<a href="#">MAP4KE130CA-Verteiler</a>	<a href="#">MAP4KE130CA-Bild</a>	<a href="#">MAP4KE130CA-Teil</a>
<a href="#">MAP4KE130CA Preis</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Hersteller</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Bild</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Aktie</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Inventar</a>
<a href="#">MAP4KE130CA Neu</a>	<a href="#">MAP4KE130CA Original</a>	<a href="#">MAP4KE130CA garantiert</a>	<a href="#">MAP4KE130CA RFQ</a>	<a href="#">MAP4KE130CA 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