

	<h2 style="color: #e67e22;">MXPLAD30KP130CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXPLAD30KP130CA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXPLAD30KP130CA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXPLAD30KP130CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	30000W (30kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	142A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP130CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP130CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP130CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXPLAD30KP130CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXPLAD30KP14A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>
 <p><b>MXPLAD30KP120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP14CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXPLAD30KP130CA Microsemi</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXPLAD30KP130CA</a>
<a href="#">MXPLAD30KP130CA Electronic</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA-Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA-Teil</a>
<a href="#">MXPLAD30KP130CA Preis</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Hersteller</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Aktie</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Inventar</a>
<a href="#">MXPLAD30KP130CA Neu</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA Original</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA garantiert</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA RFQ</a>	<a href="#">MXPLAD30KP130CA 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