

	<p><b>MXPLAD30KP14CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXPLAD30KP14CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXPLAD30KP14CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">MXPLAD30KP14CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	24V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
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)	1251A (1.251kA)
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP14CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP14CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP14CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXPLAD30KP14CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXPLAD30KP14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP14CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>
 <p><b>MXPLAD30KP150A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP150AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP150CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXPLAD30KP14CA Microsemi</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXPLAD30KP14CA</a>
<a href="#">MXPLAD30KP14CA Electronic</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA-Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA-Teil</a>
<a href="#">MXPLAD30KP14CA Preis</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Hersteller</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Aktie</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Inventar</a>
<a href="#">MXPLAD30KP14CA Neu</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA Original</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA garantiert</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA RFQ</a>	<a href="#">MXPLAD30KP14CA 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