

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD30KP180CA</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLPLAD30KP180CA.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	180V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	291V
Spannung - Aufteilung (min.)	200V
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)	104A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP180CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP180CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP180CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD30KP180CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD30KP180AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP18CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP17CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP17AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD30KP17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP180CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.8VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD30KP180CA</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA Original</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP180CA 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