


	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP160CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLPLAD30KP160CA.pdf</a>	
<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="#">MXLPLAD30KP160CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	160V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	259V
Spannung - Aufteilung (min.)	178V
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)	116A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP160CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP160CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP160CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD30KP160CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD30KP160A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP15CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 25.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP16CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 27.2VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP15CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 25.8VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD30KP160CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP160AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP16CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 27.2VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP15AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 25.8VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD30KP160CA</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA Original</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP160CA 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