

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD15KP100CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLPLAD15KP100CA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	15000W (15kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	93A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD15KP100CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD15KP100CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD15KP100CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD15KP100CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD15KP100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>	 <p><b>MXLP6KE91CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	 <p><b>MXLP6KE91CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>
 <p><b>MXLPLAD15KP100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP10AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>	 <p><b>MXLP6KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD15KP100CA</a>
<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA Original</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD15KP100CA 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