

	<p><b>MXLPLAD6.5KP130CA</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA</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	6500W (6.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	31.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP130CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP130CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP130CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD6.5KP130CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXLPLAD6.5KP13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC PLAD
  <b>MXLPLAD6.5KP13AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP13CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC PLAD	  <b>MXLPLAD6.5KP12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC PLAD

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
| <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Microsemi</a>  | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLPLAD6.5KP130CA</a>        |
| <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Electronic</a> | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA-Komponenten</a> | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA-Bild</a>  | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Preis</a>      | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Hersteller</a>  | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Bild</a>         | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Aktie</a> | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Neu</a>        | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Original</a>    | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA garantiert</a>   | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA RFQ</a>   | <a href="#">MXLPLAD6.5KP130CA Online bestellen</a> |