








	<h2 style="color: #E67E22;">MXPLAD6.5KP30CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 30VWM 48.4VC 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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
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)	135A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD6.5KP30CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD6.5KP30CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD6.5KP30CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXPLAD6.5KP30CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXPLAD6.5KP33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP33AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p>
 <p><b>MXPLAD6.5KP28CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD6.5KP28CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXPLAD6.5KP30CAE3</a>
<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Original</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXPLAD6.5KP30CAE3 Online bestellen</a>