









	<p><b>MXLPLAD6.5KP33AE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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="#">MXLPLAD6.5KP33AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	123A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP33AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD6.5KP33AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP30A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP30AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MXLPLAD6.5KP30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC PLAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD6.5KP33AE3</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Original</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP33AE3 Online bestellen</a>