









	<b>MXLPLAD6.5KP10AE3</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD
	<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
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3</a>
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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)	383A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP10AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP10AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP10AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD6.5KP10AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD6.5KP100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP10CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD6.5KP110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP100CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP10A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD6.5KP10AE3</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Original</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP10AE3 Online bestellen</a>