









	<p><b>MXLPLAD6.5KP64AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64VWM 103VC 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="#">MXLPLAD6.5KP64AE3</a>
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	63.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD6.5KP64AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD6.5KP60A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP60CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP70CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD6.5KP60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP64CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD6.5KP64CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD6.5KP64AE3</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Original</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD6.5KP64AE3 Online bestellen</a>