








	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP58CAE3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MXLPLAD30KP58CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	30000W (30kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	318A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP58CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP58CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP58CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD30KP58CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD30KP58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP64A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP60CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP58AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD30KP58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP60A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD30KP60AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD30KP58CAE3</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP58CAE3 Online bestellen</a>