









	<h2 style="color: #E67E22;">MXPLAD30KP20CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXPLAD30KP20CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 34VC PLAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXPLAD30KP20CA.pdf</a></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="#">MXPLAD30KP20CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 20VWM 34VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.2V
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)	882A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP20CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP20CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP20CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXPLAD30KP20CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXPLAD30KP18CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.8VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 34VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP22AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 36.4VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP22A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 36.4VC PLAD</p>
 <p><b>MXPLAD30KP200A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 200VWM 322VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP200AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 200VWM 322VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP220AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 220VWM 356VC PLAD</p>	 <p><b>MXPLAD30KP220A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 220VWM 356VC PLAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXPLAD30KP20CA Microsemi</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXPLAD30KP20CA</a>
<a href="#">MXPLAD30KP20CA Electronic</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA-Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA-Teil</a>
<a href="#">MXPLAD30KP20CA Preis</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Hersteller</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Bild</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Aktie</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Inventar</a>
<a href="#">MXPLAD30KP20CA Neu</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Original</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA garantiert</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA RFQ</a>	<a href="#">MXPLAD30KP20CA Online bestellen</a>