









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP51AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLPLAD30KP51AE3.pdf</a>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	366A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP51AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP51AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP51AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLPLAD30KP51AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MXLPLAD30KP54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP48AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD
  <b>MXLPLAD30KP48CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP48A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD	  <b>MXLPLAD30KP51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLPLAD30KP51AE3</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Original</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLPLAD30KP51AE3 Online bestellen</a>