

	<h2 style="color: red;">MXLP4KE12CAE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3</a>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41
	<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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP4KE12CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	24A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE12CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE12CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE12CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP4KE12CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP4KE130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>
 <p><b>MXLP4KE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 111VWM 179VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP4KE12CAE3</a>
<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3-Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3-Teil</a>
<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Preis</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Neu</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Original</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLP4KE12CAE3 Online bestellen</a>