









	<h2 style="color: red;">MXP6KE120CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXP6KE120CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 102VWM 165VC T18
	<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="#">MXP6KE120CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 102VWM 165VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	102V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE120CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE120CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE120CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXP6KE120CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MXP6KE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>
 <p><b>MXP6KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXP6KE120CA Microsemi</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXP6KE120CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXP6KE120CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXP6KE120CA</a>
<a href="#">MXP6KE120CA Electronic</a>	<a href="#">MXP6KE120CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXP6KE120CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXP6KE120CA-Bild</a>	<a href="#">MXP6KE120CA-Teil</a>
<a href="#">MXP6KE120CA Preis</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Hersteller</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Bild</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Aktie</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Inventar</a>
<a href="#">MXP6KE120CA Neu</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Original</a>	<a href="#">MXP6KE120CA garantiert</a>	<a href="#">MXP6KE120CA RFQ</a>	<a href="#">MXP6KE120CA Online bestellen</a>