









	<h2 style="color: red;">MX1.5KE120CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MX1.5KE120CA</a>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 102VWMM 165VC CASE1
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MX1.5KE120CA.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MX1.5KE120CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 102VWMM 165VC CASE1
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	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MX1.5KE120CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX1.5KE120CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX1.5KE120CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX1.5KE120CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MX1.5KE12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.22VWMM 16.7VC CASE1	  <b>MX1.5KE12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.22VWMM 16.7VC CASE1	  <b>MX1.5KE11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC CASE1	  <b>MX1.5KE11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC CASE1
  <b>MX1.5KE120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWMM 165VC CASE1	  <b>MX1.5KE120AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWMM 165VC CASE1	  <b>MX1.5KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC CASE1	  <b>MX1.5KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.22VWMM 16.7VC CASE1

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MX1.5KE120CA Microsemi</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Datenblatt</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MX1.5KE120CA</a>
<a href="#">MX1.5KE120CA Electronic</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA-Komponenten</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA-Verteiler</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA-Bild</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA-Teil</a>
<a href="#">MX1.5KE120CA Preis</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Hersteller</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Bild</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Aktie</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Inventar</a>
<a href="#">MX1.5KE120CA Neu</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Original</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA garantiert</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA RFQ</a>	<a href="#">MX1.5KE120CA Online bestellen</a>