

	<p><b>MXP6KE8.2CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXP6KE8.2CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</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="#">MXP6KE8.2CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE8.2CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE8.2CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE8.2CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP6KE8.2CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP6KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE8.2AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>
 <p><b>MXP6KE82A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE82A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXP6KE8.2CA Microsemi</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXP6KE8.2CA</a>
<a href="#">MXP6KE8.2CA Electronic</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA-Bild</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA-Teil</a>
<a href="#">MXP6KE8.2CA Preis</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Hersteller</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Bild</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Aktie</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Inventar</a>
<a href="#">MXP6KE8.2CA Neu</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Original</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA garantiert</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA RFQ</a>	<a href="#">MXP6KE8.2CA Online bestellen</a>