

	<p><b>MXP6KE9.1CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXP6KE9.1CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC 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="#">MXP6KE9.1CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	45A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE9.1CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE9.1CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE9.1CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP6KE9.1CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP6KE9.1A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>
 <p><b>MXP6KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE9.1CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>	 <p><b>MXP6KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MXP6KE9.1CA Microsemi</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Datenblatt</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXP6KE9.1CA</a>
<a href="#">MXP6KE9.1CA Electronic</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA-Komponenten</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA-Verteiler</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA-Bild</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA-Teil</a>
<a href="#">MXP6KE9.1CA Preis</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Hersteller</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Bild</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Aktie</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Inventar</a>
<a href="#">MXP6KE9.1CA Neu</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Original</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA garantiert</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA RFQ</a>	<a href="#">MXP6KE9.1CA Online bestellen</a>