











	<h2>MAP6KE8.2AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3</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 7.02VWM 12.1VC T18
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAP6KE8.2AE3.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="#">MAP6KE8.2AE3</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
Unidirektionale Kanäle	1
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	-
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE8.2AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE8.2AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE8.2AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE8.2AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>MAP6KE75CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18	  <b>MAP6KE8.2A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18	  <b>MAP6KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	  <b>MAP6KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18
  <b>MAP6KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18	  <b>MAP6KE8.2CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18	  <b>MAP6KE75CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18	  <b>MAP6KE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP6KE8.2AE3</a>
<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Electronic</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3-Bild</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3-Teil</a>
<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Preis</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Bild</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Aktie</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Inventar</a>
<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Neu</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Original</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 garantiert</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 RFQ</a>	<a href="#">MAP6KE8.2AE3 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited