









	<p><b>MP6KE12A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MP6KE12A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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="#">MP6KE12A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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)	36A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP6KE12A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP6KE12A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP6KE12A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MP6KE12A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MP6KE120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>	 <p><b>MP6KE12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MP6KE12CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MP6KE120CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>
 <p><b>MP6KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18</p>	 <p><b>MP6KE12CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MP6KE12AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC T18</p>	 <p><b>MP6KE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MP6KE12A Microsemi</a>	<a href="#">MP6KE12A Datenblatt</a>	<a href="#">MP6KE12A-Datenblätter</a>	<a href="#">MP6KE12A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MP6KE12A</a>
<a href="#">MP6KE12A Electronic</a>	<a href="#">MP6KE12A-Komponenten</a>	<a href="#">MP6KE12A-Verteiler</a>	<a href="#">MP6KE12A-Bild</a>	<a href="#">MP6KE12A-Teil</a>
<a href="#">MP6KE12A Preis</a>	<a href="#">MP6KE12A Hersteller</a>	<a href="#">MP6KE12A Bild</a>	<a href="#">MP6KE12A Aktie</a>	<a href="#">MP6KE12A Inventar</a>
<a href="#">MP6KE12A Neu</a>	<a href="#">MP6KE12A Original</a>	<a href="#">MP6KE12A garantiert</a>	<a href="#">MP6KE12A RFQ</a>	<a href="#">MP6KE12A 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