
	<p><b>MAP6KE33AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAP6KE33AE3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAP6KE33AE3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MAP6KE33AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	13.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MAP6KE33AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAP6KE33AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAP6KE33AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAP6KE33AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAP6KE36A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE36AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE33CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE33CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>
 <p><b>MAP6KE33A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE30CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC T18</p>	 <p><b>MAP6KE36CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MAP6KE33AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAP6KE33AE3</a>
<a href="#">MAP6KE33AE3 Electronic</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3-Bild</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3-Teil</a>
<a href="#">MAP6KE33AE3 Preis</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Bild</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Aktie</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Inventar</a>
<a href="#">MAP6KE33AE3 Neu</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Original</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 garantiert</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 RFQ</a>	<a href="#">MAP6KE33AE3 Online bestellen</a>