
	<p><b>MAD1108E3/TU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAD1108E3/TU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 75VWM 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAD1108E3/TU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MAD1108E3/TU</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 16DIP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	90V
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	1.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Ethernet

MAD1108E3/TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAD1108E3/TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAD1108E3/TU Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAD1108E3/TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAD1105P</b> MOT MAD1105P MOT</p>	 <p><b>MAD24051</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>MAD1109E3/TU</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 14DIP</p>	 <p><b>MAD1107E3/TU</b> Microsemi Corporation DIODE ARRAY 400MA 90V 14DIP</p>
 <p><b>MAD1108</b> MSC MSC DIP16</p>	 <p><b>MAD1107P</b> MOT MAD1107P MOT</p>	 <p><b>MAD130P</b> MOT MOT DIP14</p>	 <p><b>MAD1108P</b> MOT MAD1108P MOT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MAD1108E3/TU Microsemi</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Datenblatt</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU-Datenblätter</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU PDF</a>	<a href="#">Microsemi MAD1108E3/TU</a>
<a href="#">MAD1108E3/TU Electronic</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU-Komponenten</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU-Verteiler</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU-Bild</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU-Teil</a>
<a href="#">MAD1108E3/TU Preis</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Hersteller</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Bild</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Aktie</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Inventar</a>
<a href="#">MAD1108E3/TU Neu</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Original</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU garantiert</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU RFQ</a>	<a href="#">MAD1108E3/TU Online bestellen</a>