

	<h2 style="color: red;">UPTB8/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">UPTB8/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.7VC POWERMITE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UPTB8/TR13.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="#">UPTB8/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.7VC POWERMITE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Powermite 1 (DO216-AA)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-216AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

UPTB8/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPTB8/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPTB8/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UPTB8/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>UPTB48E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM POWERMITE</p>	 <p><b>UPTB8E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS BIDIRECT 1000W 8V POWERMITE1</p>	 <p><b>UPTB5E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.5VC POWERMITE1</p>	 <p><b>UPTB48E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS BIDIRECT 1000W 48V POWRMITE1</p>
 <p><b>UPTB8/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.7VC POWERMITE</p>	 <p><b>UPTW6121MHD</b> Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL</p>	 <p><b>UPTB8E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.7VC POWERMITE</p>	 <p><b>UPTB5E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.5VC POWERMITE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UPTB8/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">UPTB8/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi UPTB8/TR13</a>
<a href="#">UPTB8/TR13 Electronic</a>	<a href="#">UPTB8/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">UPTB8/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">UPTB8/TR13-Bild</a>	<a href="#">UPTB8/TR13-Teil</a>
<a href="#">UPTB8/TR13 Preis</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Bild</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Aktie</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Inventar</a>
<a href="#">UPTB8/TR13 Neu</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Original</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 garantiert</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 RFQ</a>	<a href="#">UPTB8/TR13 Online bestellen</a>