

	<h2 style="color: red;">1PMT4101C/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1PMT4101C/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 8.2V 1W DO216
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1PMT4101C/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="#">1PMT4101C/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO216
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-216
Serie	POWERMITE®
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-216AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	200 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 6.24V

1PMT4101C/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PMT4101C/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PMT4101C/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 1PMT4101C/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1PMT4101/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4100E3/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4100E3/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4101CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>
 <p><b>1PMT4101/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4101E3/TR7</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4101/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>	 <p><b>1PMT4101E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO216</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1PMT4101C/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1PMT4101C/TR13</a>
<a href="#">1PMT4101C/TR13 Electronic</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13-Bild</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13-Teil</a>
<a href="#">1PMT4101C/TR13 Preis</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Bild</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Aktie</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Inventar</a>
<a href="#">1PMT4101C/TR13 Neu</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Original</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 garantiert</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 RFQ</a>	<a href="#">1PMT4101C/TR13 Online bestellen</a>