
	<h2 style="color: red;">1PMT4103CE3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1PMT4103CE3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 1W DO216
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1PMT4103CE3/TR13.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	1PMT4103CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 1W DO216
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V
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 @ 6.92V

1PMT4103CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PMT4103CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PMT4103CE3/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 1PMT4103CE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1PMT4103CE3/TR7 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103C/TR7 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103/TR7 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>
 <p>1PMT4104/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103E3/TR7 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103E3/TR7 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>	 <p>1PMT4103E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO216</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1PMT4103CE3/TR13 Microsemi	1PMT4103CE3/TR13 Datenblatt	1PMT4103CE3/TR13-Datenblätter	1PMT4103CE3/TR13 PDF	Microsemi 1PMT4103CE3/TR13
1PMT4103CE3/TR13 Electronic	1PMT4103CE3/TR13-Komponenten	1PMT4103CE3/TR13-Verteiler	1PMT4103CE3/TR13-Bild	1PMT4103CE3/TR13-Teil
1PMT4103CE3/TR13 Preis	1PMT4103CE3/TR13 Hersteller	1PMT4103CE3/TR13 Bild	1PMT4103CE3/TR13 Aktie	1PMT4103CE3/TR13 Inventar
1PMT4103CE3/TR13 Neu	1PMT4103CE3/TR13 Original	1PMT4103CE3/TR13 garantiert	1PMT4103CE3/TR13 RFQ	1PMT4103CE3/TR13 Online bestellen