

	1N5339C/TR8
	Hersteller-Teilenummer: 1N5339C/TR8
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 5W T18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  1N5339C/TR8.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	1N5339C/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 5.6V 5W T18
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.6V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	-
Leistung - max	5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	1 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 2V

1N5339C/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5339C/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5339C/TR8 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 1N5339C/TR8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5339BRLG 5.6v ON ON CASE17-02</p>	 <p>1N5339BRL ON Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p>	 <p>1N5339C/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W T18</p>	 <p>1N5339CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W T18</p>
 <p>1N5339CE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W T18</p>	 <p>1N5339BRLG ON Semiconductor DIODE ZENER 5.6V 5W AXIAL</p>	 <p>1N5339E3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W T18</p>	 <p>1N5339CE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 5W T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5339C/TR8 Microsemi	1N5339C/TR8 Datenblatt	1N5339C/TR8-Datenblätter	1N5339C/TR8 PDF	Microsemi 1N5339C/TR8
1N5339C/TR8 Electronic	1N5339C/TR8-Komponenten	1N5339C/TR8-Verteiler	1N5339C/TR8-Bild	1N5339C/TR8-Teil
1N5339C/TR8 Preis	1N5339C/TR8 Hersteller	1N5339C/TR8 Bild	1N5339C/TR8 Aktie	1N5339C/TR8 Inventar
1N5339C/TR8 Neu	1N5339C/TR8 Original	1N5339C/TR8 garantiert	1N5339C/TR8 RFQ	1N5339C/TR8 Online bestellen