
	<h2 style="color: red;">1N5923BPE3/TR12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5923BPE3/TR12</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N5923BPE3/TR12.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N5923BPE3/TR12
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	3.5 Ohm
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Leistung - max	1.5W
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N5923BPE3/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	8.2V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.5W ±5% Through Hole DO-204AL (DO-
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Diodenkonfiguration	5µA @ 6.5V
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

1N5923BPE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5923BPE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5923BPE3/TR12 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N5923BPE3/TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5923BPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5923BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.25W DO213AB</p>	 <p>1N5923BRLG ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 3W AXIAL</p>	 <p>1N5923BRL ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 3W AXIAL</p>
 <p>1N5923BP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5923BPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5923BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5923BP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5923BPE3/TR12 Micro/sys	1N5923BPE3/TR12 Datenblatt	1N5923BPE3/TR12-Datenblätter	1N5923BPE3/TR12 PDF	Micro/sys 1N5923BPE3/TR12
1N5923BPE3/TR12 Electronic	1N5923BPE3/TR12-Komponenten	1N5923BPE3/TR12-Verteiler	1N5923BPE3/TR12-Bild	1N5923BPE3/TR12-Teil
1N5923BPE3/TR12 Preis	1N5923BPE3/TR12 Hersteller	1N5923BPE3/TR12 Bild	1N5923BPE3/TR12 Aktie	1N5923BPE3/TR12 Inventar
1N5923BPE3/TR12 Neu	1N5923BPE3/TR12 Original	1N5923BPE3/TR12 garantiert	1N5923BPE3/TR12 RFQ	1N5923BPE3/TR12 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited