









	<h2>1N5930PE3/TR12</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5930PE3/TR12</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N5930PE3/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	1N5930PE3/TR12
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 12.2V

1N5930PE3/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5930PE3/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5930PE3/TR12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5930PE3/TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5931A G Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.25W DO204AL</p>	 <p>1N5931AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 18V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5930P/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5930P/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5930PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5931A Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N5930PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5930D G Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1.25W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1N5930PE3/TR12 Microsemi	1N5930PE3/TR12 Datenblatt	1N5930PE3/TR12-Datenblätter	1N5930PE3/TR12 PDF	Microsemi 1N5930PE3/TR12
1N5930PE3/TR12 Electronic	1N5930PE3/TR12-Komponenten	1N5930PE3/TR12-Verteiler	1N5930PE3/TR12-Bild	1N5930PE3/TR12-Teil
1N5930PE3/TR12 Preis	1N5930PE3/TR12 Hersteller	1N5930PE3/TR12 Bild	1N5930PE3/TR12 Aktie	1N5930PE3/TR12 Inventar
1N5930PE3/TR12 Neu	1N5930PE3/TR12 Original	1N5930PE3/TR12 garantiert	1N5930PE3/TR12 RFQ	1N5930PE3/TR12 Online bestellen