

	<h2>1N5933CPE3/TR8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5933CPE3/TR8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N5933CPE3/TR8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








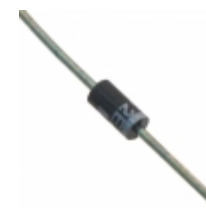
Spezifikationen

Teilenummer	1N5933CPE3/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	22V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
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)	17.5 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 16.7V

1N5933CPE3/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5933CPE3/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5933CPE3/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 1N5933CPE3/TR8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5933CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933P/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5933E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933D Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N5933D G Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5933CPE3/TR8 Microsemi	1N5933CPE3/TR8 Datenblatt	1N5933CPE3/TR8-Datenblätter	1N5933CPE3/TR8 PDF	Microsemi 1N5933CPE3/TR8
1N5933CPE3/TR8 Electronic	1N5933CPE3/TR8-Komponenten	1N5933CPE3/TR8-Verteiler	1N5933CPE3/TR8-Bild	1N5933CPE3/TR8-Teil
1N5933CPE3/TR8 Preis	1N5933CPE3/TR8 Hersteller	1N5933CPE3/TR8 Bild	1N5933CPE3/TR8 Aktie	1N5933CPE3/TR8 Inventar
1N5933CPE3/TR8 Neu	1N5933CPE3/TR8 Original	1N5933CPE3/TR8 garantiert	1N5933CPE3/TR8 RFQ	1N5933CPE3/TR8 Online bestellen