


	<h2 style="color: red;">1N5933CP/TR12</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N5933CP/TR12
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL
Datenblätter:	 1N5933CP/TR12.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	1N5933CP/TR12
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	17.5 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	1N5933CP/TR12
Impedanz (Max) (Zzt)	22V
Expanded Beschreibung	Zener Diode 1.5W ±2% Through Hole DO-204AL (DO-
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Diodenkonfiguration	1µA @ 16.7V
Beschreibung	DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.2V @ 200mA

1N5933CP/TR12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5933CP/TR12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5933CP/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 1N5933CP/TR12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5933CPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933C G Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO204AL</p>	 <p>1N5933BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.25W DO213AB</p>	 <p>1N5933C Microsemi Corporation ZENER DIODE</p>
 <p>1N5933CPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5933CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5933CP/TR12 Micro/sys	1N5933CP/TR12 Datenblatt	1N5933CP/TR12-Datenblätter	1N5933CP/TR12 PDF	Micro/sys 1N5933CP/TR12
1N5933CP/TR12 Electronic	1N5933CP/TR12-Komponenten	1N5933CP/TR12-Verteiler	1N5933CP/TR12-Bild	1N5933CP/TR12-Teil
1N5933CP/TR12 Preis	1N5933CP/TR12 Hersteller	1N5933CP/TR12 Bild	1N5933CP/TR12 Aktie	1N5933CP/TR12 Inventar
1N5933CP/TR12 Neu	1N5933CP/TR12 Original	1N5933CP/TR12 garantiert	1N5933CP/TR12 RFQ	1N5933CP/TR12 Online bestellen