

	<h2 style="color: red;">1N5922CE3/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N5922CE3/TR13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N5922CE3/TR13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	1N5922CE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	7.5V
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)	3 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 6V

1N5922CE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5922CE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5922CE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N5922CE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N5922CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5922C G</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO204AL</p>	 <p><b>1N5922CP/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5922BUR-1</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.25W DO213AB</p>
 <p><b>1N5922BPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5922C</b> Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p><b>1N5922BPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p>	 <p><b>1N5922CP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1.5W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5922CE3/TR13 Microsemi	1N5922CE3/TR13 Datenblatt	1N5922CE3/TR13-Datenblätter	1N5922CE3/TR13 PDF	Microsemi 1N5922CE3/TR13
1N5922CE3/TR13 Electronic	1N5922CE3/TR13-Komponenten	1N5922CE3/TR13-Verteiler	1N5922CE3/TR13-Bild	1N5922CE3/TR13-Teil
1N5922CE3/TR13 Preis	1N5922CE3/TR13 Hersteller	1N5922CE3/TR13 Bild	1N5922CE3/TR13 Aktie	1N5922CE3/TR13 Inventar
1N5922CE3/TR13 Neu	1N5922CE3/TR13 Original	1N5922CE3/TR13 garantiert	1N5922CE3/TR13 RFQ	1N5922CE3/TR13 Online bestellen