

	<h2 style="color: red;">1N4730CP/TR8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1N4730CP/TR8</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N4730CP/TR8.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	1N4730CP/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Impedanz (Max) (Zzt)	9 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

1N4730CP/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4730CP/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4730CP/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 1N4730CP/TR8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1N4730CE3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730C BK</b> Central Semiconductor Corp DIODE ZENER 1W DO41</p>	 <p><b>1N4730CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730CP/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N4730A_T50R</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 3.9V 1W DO41</p>	 <p><b>1N4730G R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730CPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4730CP/TR8 Microsemi	1N4730CP/TR8 Datenblatt	1N4730CP/TR8-Datenblätter	1N4730CP/TR8 PDF	Microsemi 1N4730CP/TR8
1N4730CP/TR8 Electronic	1N4730CP/TR8-Komponenten	1N4730CP/TR8-Verteiler	1N4730CP/TR8-Bild	1N4730CP/TR8-Teil
1N4730CP/TR8 Preis	1N4730CP/TR8 Hersteller	1N4730CP/TR8 Bild	1N4730CP/TR8 Aktie	1N4730CP/TR8 Inventar
1N4730CP/TR8 Neu	1N4730CP/TR8 Original	1N4730CP/TR8 garantiert	1N4730CP/TR8 RFQ	1N4730CP/TR8 Online bestellen