


	<b>1N4730G A0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1N4730G A0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1N4730G A0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	1N4730G A0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
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	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N4730G A0G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	9 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 3.9V 1W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50µA @ 1V

1N4730G A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4730G A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4730G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N4730G A0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N4730E3/TR13</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730P/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>1N4730CPE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>
 <p><b>1N4730PE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730PE3/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730P/TR8</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>	 <p><b>1N4730CPE3/TR12</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.9V 1W DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4730G A0G TSC (Taiwan Semiconductor)	1N4730G A0G Datenblatt	1N4730G A0G-Datenblätter	1N4730G A0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) 1N4730G A0G
1N4730G A0G Electronic	1N4730G A0G-Komponenten	1N4730G A0G-Verteiler	1N4730G A0G-Bild	1N4730G A0G-Teil
1N4730G A0G Preis	1N4730G A0G Hersteller	1N4730G A0G Bild	1N4730G A0G Aktie	1N4730G A0G Inventar
1N4730G A0G Neu	1N4730G A0G Original	1N4730G A0G garantiert	1N4730G A0G RFQ	1N4730G A0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited