

	<h2 style="color: red;">1N4933G R1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4933G R1G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N4933G R1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N4933G R1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	200ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	1N4933G R1G-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 50V 1A Through Hole DO-204AL (DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

1N4933G R1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4933G R1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4933G R1G 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 1N4933G R1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4933GHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p>	 <p>1N4933GHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p>	 <p>1N4933G ON Semiconductor DIODE GEN PURP 50V 1A DO41</p>	 <p>1N4933GHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p>
 <p>1N4933G-T Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 50V 1A DO41</p>	 <p>1N4933G A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p>	 <p>1N4933-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE GPP FAST 1A DO-41</p>	 <p>1N4933G B0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4933G R1G TSC (Taiwan Semiconductor)	1N4933G R1G Datenblatt	1N4933G R1G-Datenblätter	1N4933G R1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) 1N4933G R1G
1N4933G R1G Electronic	1N4933G R1G-Komponenten	1N4933G R1G-Verteiler	1N4933G R1G-Bild	1N4933G R1G-Teil
1N4933G R1G Preis	1N4933G R1G Hersteller	1N4933G R1G Bild	1N4933G R1G Aktie	1N4933G R1G Inventar
1N4933G R1G Neu	1N4933G R1G Original	1N4933G R1G garantiert	1N4933G R1G RFQ	1N4933G R1G Online bestellen

Contact us: 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