



1N4761A R0G

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | 1N4761A R0G |
| Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 75V 1W DO204AL |
| Datenblätter: | 1N4761A R0G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 1N4761A R0G |
| Hersteller | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Beschreibung | DIODE ZENER 75V 1W DO204AL |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 75V |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Andere Namen | 1N4761A R0G-ND |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 175 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 75V 1W ±5% Through Hole DO-204AL |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 56V |

1N4761A R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4761A R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4761A R0G 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 1N4761A R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p>1N4761A-T Diodes Incorporated DIODE ZENER 75V 1W DO41</p> | <p>1N4761A-T Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.3W DO41</p> | <p>1N4761A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> | <p>1N4761A BK Central Semiconductor Corp DIODE ZENER 75V 1W DO41</p> |
| <p>1N4761A G Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> | <p>1N4761A TR Central Semiconductor Corp DIODE ZENER 75V 1W DO41</p> | <p>1N4761A R1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> | <p>1N4761A(75V) ST ST DO-41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 1N4761A R0G TSC (Taiwan Semiconductor) | 1N4761A R0G Datenblatt | 1N4761A R0G-Datenblätter | 1N4761A R0G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) 1N4761A R0G |
| 1N4761A R0G Electronic | 1N4761A R0G-Komponenten | 1N4761A R0G-Verteiler | 1N4761A R0G-Bild | 1N4761A R0G-Teil |
| 1N4761A R0G Preis | 1N4761A R0G Hersteller | 1N4761A R0G Bild | 1N4761A R0G Aktie | 1N4761A R0G Inventar |
| 1N4761A R0G Neu | 1N4761A R0G Original | 1N4761A R0G garantiert | 1N4761A R0G RFQ | 1N4761A R0G 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