










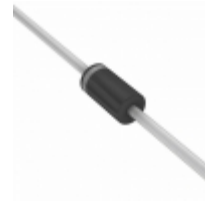

| | | |
|--|--------------------------------|---|
|  | 1N4761AHR0G | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1N4761AHR0G |
|  | Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 75V 1W DO204AL |
| | Datenblätter: |  1N4761AHR0G.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | 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 | 1N4761AHR0G |
| 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 | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| 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 |

1N4761AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4761AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4761AHR0G 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 1N4761AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N4761APE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |
|  <p>1N4761AP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 75V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4761A-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 75V 1.3W DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1N4761AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) | 1N4761AHR0G Datenblatt | 1N4761AHR0G-Datenblätter | 1N4761AHR0G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| 1N4761AHR0G Electronic | 1N4761AHR0G-Komponenten | 1N4761AHR0G-Verteiler | 1N4761AHR0G-Bild | 1N4761AHR0G |
| 1N4761AHR0G Preis | 1N4761AHR0G Hersteller | 1N4761AHR0G Bild | 1N4761AHR0G Aktie | 1N4761AHR0G-Teil |
| 1N4761AHR0G Neu | 1N4761AHR0G Original | 1N4761AHR0G garantiert | 1N4761AHR0G RFQ | 1N4761AHR0G Inventar |
| | | | | 1N4761AHR0G Online bestellen |