

| | |
|--|---|
|  | <h2>1N5926D G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N5926D G</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 1.25W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N5926D G.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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> | |








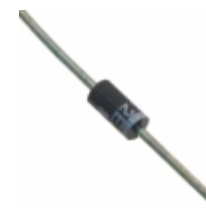
Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 1N5926D G |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 1.25W DO204AL |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±1% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.25W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 5.5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 8.4V |

1N5926D G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5926D G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5926D G Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 1N5926D G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N5926P/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926CPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926P/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |
|  <p>1N5926PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926CPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5926CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1.5W DO204AL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| 1N5926D G Microsemi | 1N5926D G Datenblatt | 1N5926D G-Datenblätter | 1N5926D G PDF | Microsemi 1N5926D G |
| 1N5926D G Electronic | 1N5926D G-Komponenten | 1N5926D G-Verteiler | 1N5926D G-Bild | 1N5926D G-Teil |
| 1N5926D G Preis | 1N5926D G Hersteller | 1N5926D G Bild | 1N5926D G Aktie | 1N5926D G Inventar |
| 1N5926D G Neu | 1N5926D G Original | 1N5926D G garantiert | 1N5926D G RFQ | 1N5926D G 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