




| | | |
|--|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">1N5928BE3/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1N5928BE3/TR13 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL |
| Datenblätter: |  1N5928BE3/TR13.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 1N5928BE3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 13V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.5W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 7 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 9.9V |

1N5928BE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5928BE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5928BE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5928BE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>1N5928BP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5928B Microsemi ZENER DIODE</p> |  <p>1N5928B BK Central Semiconductor DIODE ZENER 13V 1.5W DO41</p> |  <p>1N5928BP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL</p> |
|  <p>1N5928BPE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5928BPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL</p> |  <p>1N5928B SUNMATE SUNMATE DO-41</p> |  <p>1N5928APE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 13V 1.5W DO204AL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| 1N5928BE3/TR13 Microsemi | 1N5928BE3/TR13 Datenblatt | 1N5928BE3/TR13-Datenblätter | 1N5928BE3/TR13 PDF | Microsemi 1N5928BE3/TR13 |
| 1N5928BE3/TR13 Electronic | 1N5928BE3/TR13-Komponenten | 1N5928BE3/TR13-Verteiler | 1N5928BE3/TR13-Bild | 1N5928BE3/TR13-Teil |
| 1N5928BE3/TR13 Preis | 1N5928BE3/TR13 Hersteller | 1N5928BE3/TR13 Bild | 1N5928BE3/TR13 Aktie | 1N5928BE3/TR13 Inventar |
| 1N5928BE3/TR13 Neu | 1N5928BE3/TR13 Original | 1N5928BE3/TR13 garantiert | 1N5928BE3/TR13 RFQ | 1N5928BE3/TR13 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