












| | |
|--|---|
|  | <h2>1N4732E3/TR13</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N4732E3/TR13</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> <p>Datenblätter:  1N4732E3/TR13.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 | 1N4732E3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 4.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±10% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 8 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 1V |

1N4732E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4732E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4732E3/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 1N4732E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1N4732PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732CP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732CPE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |
|  <p>1N4732PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732CP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |  <p>1N4732P/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 1W DO204AL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 1N4732E3/TR13 Microsemi | 1N4732E3/TR13 Datenblatt | 1N4732E3/TR13-Datenblätter | 1N4732E3/TR13 PDF | Microsemi 1N4732E3/TR13 |
| 1N4732E3/TR13 Electronic | 1N4732E3/TR13-Komponenten | 1N4732E3/TR13-Verteiler | 1N4732E3/TR13-Bild | 1N4732E3/TR13-Teil |
| 1N4732E3/TR13 Preis | 1N4732E3/TR13 Hersteller | 1N4732E3/TR13 Bild | 1N4732E3/TR13 Aktie | 1N4732E3/TR13 Inventar |
| 1N4732E3/TR13 Neu | 1N4732E3/TR13 Original | 1N4732E3/TR13 garantiert | 1N4732E3/TR13 RFQ | 1N4732E3/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