

| | |
|--|--|
|  | <h2>1N3021B-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N3021B-1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 1W DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N3021B-1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 1N3021B-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 1W 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 | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 8 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 8.4V |

1N3021B-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3021B-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3021B-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3021B-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>1N3019BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3022B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO204AL</p> |  <p>1N3020B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO204AL</p> |  <p>1N3021BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p> |
|  <p>1N3022B Original DO-13</p> |  <p>1N3021BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 11V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3022BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 12V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3020B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 10V 1W DO204AL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| 1N3021B-1 Microsemi | 1N3021B-1 Datenblatt | 1N3021B-1-Datenblätter | 1N3021B-1 PDF | Microsemi 1N3021B-1 |
| 1N3021B-1 Electronic | 1N3021B-1-Komponenten | 1N3021B-1-Verteiler | 1N3021B-1-Bild | 1N3021B-1-Teil |
| 1N3021B-1 Preis | 1N3021B-1 Hersteller | 1N3021B-1 Bild | 1N3021B-1 Aktie | 1N3021B-1 Inventar |
| 1N3021B-1 Neu | 1N3021B-1 Original | 1N3021B-1 garantiert | 1N3021B-1 RFQ | 1N3021B-1 Online bestellen |