









| | |
|---|---|
|  | <h2>1N3017BUR-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N3017BUR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> <p>Datenblätter:  1N3017BUR-1.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 | 1N3017BUR-1 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 7.5V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-213AB |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-213AB, MELF |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 4 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100µA @ 5.7V |

1N3017BUR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3017BUR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3017BUR-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 1N3017BUR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N3017BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3016BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3017B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 1W DO204AL</p> |  <p>1N3018BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> |
|  <p>1N3018BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO213AB</p> |  <p>1N3019B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 9.1V 1W DO204AL</p> |  <p>1N3016B-1E3 Microsemi DIODE ZENER 6.8 V 1 W DO-41</p> |  <p>1N3018B-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 1W DO204AL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1N3017BUR-1 Microsemi | 1N3017BUR-1 Datenblatt | 1N3017BUR-1-Datenblätter | 1N3017BUR-1 PDF | Microsemi 1N3017BUR-1 |
| 1N3017BUR-1 Electronic | 1N3017BUR-1-Komponenten | 1N3017BUR-1-Verteiler | 1N3017BUR-1-Bild | 1N3017BUR-1-Teil |
| 1N3017BUR-1 Preis | 1N3017BUR-1 Hersteller | 1N3017BUR-1 Bild | 1N3017BUR-1 Aktie | 1N3017BUR-1 Inventar |
| 1N3017BUR-1 Neu | 1N3017BUR-1 Original | 1N3017BUR-1 garantiert | 1N3017BUR-1 RFQ | 1N3017BUR-1 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