

| | |
|---|--|
|  | <p>BZT55C11-GS08</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BZT55C11-GS08</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZT55C11-GS08.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | BZT55C11-GS08 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 500MW SOD80 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.5V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-80 QuadroMELF |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-80 Variant |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 20 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 8.2V |

BZT55C11-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT55C11-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT55C11-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZT55C11-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>BZT55C11-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p> |  <p>BZT55C11 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 500MW MINI MELF</p> |  <p>BZT55C10-GS18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p> |  <p>BZT55C10-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 500MW SOD80</p> |
|  <p>BZT55C11-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 500MW SOD80</p> |  <p>BZT55C12 L1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 12V 500MW MINI MELF</p> |  <p>BZT55C11 L0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 11V 500MW MINI MELF</p> |  <p>BZT55C11-GS08-11V VISHAY BZT55C11-GS08-11V VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| BZT55C11-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BZT55C11-GS08 Datenblatt | BZT55C11-GS08-Datenblätter | BZT55C11-GS08 PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT55C11-GS08 |
| BZT55C11-GS08 Electronic | BZT55C11-GS08-Komponenten | BZT55C11-GS08-Verteiler | BZT55C11-GS08-Bild | BZT55C11-GS08-Teil |
| BZT55C11-GS08 Preis | BZT55C11-GS08 Hersteller | BZT55C11-GS08 Bild | BZT55C11-GS08 Aktie | BZT55C11-GS08 Inventar |
| BZT55C11-GS08 Neu | BZT55C11-GS08 Original | BZT55C11-GS08 garantiert | BZT55C11-GS08 RFQ | BZT55C11-GS08 Online bestellen |