

| | |
|--|--|
|  | <p>BZT52C11-G3-08</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BZT52C11-G3-08</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |
| | <p>Datenblätter:  BZT52C11-G3-08.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> |




Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BZT52C11-G3-08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 11V 410MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 11V |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-123 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 410mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-123 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 49 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 6 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 11V 410mW ±5% Surface Mount SOD-123 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 8.5V |

BZT52C11-G3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C11-G3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C11-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZT52C11-G3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>BZT52C11-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C11-E3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C11-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C11-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |
|  <p>BZT52C11-GS08 VISHAY VISHAY SOT-1206</p> |  <p>BZT52C11-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C11-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C11-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 410MW SOD123</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| BZT52C11-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZT52C11-G3-08 Datenblatt | BZT52C11-G3-08-Datenblätter | BZT52C11-G3-08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BZT52C11-G3-08 |
| BZT52C11-G3-08 Electronic | BZT52C11-G3-08-Komponenten | BZT52C11-G3-08-Verteiler | BZT52C11-G3-08-Bild | BZT52C11-G3-08-Teil |
| BZT52C11-G3-08 Preis | BZT52C11-G3-08 Hersteller | BZT52C11-G3-08 Bild | BZT52C11-G3-08 Aktie | BZT52C11-G3-08 Inventar |
| BZT52C11-G3-08 Neu | BZT52C11-G3-08 Original | BZT52C11-G3-08 garantiert | BZT52C11-G3-08 RFQ | BZT52C11-G3-08 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