


| | |
|--|--|
|  | <p>BZG05C13-E3-TR</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C13-E3-TR</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p> |
| | <p>Datenblätter:  BZG05C13-E3-TR.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

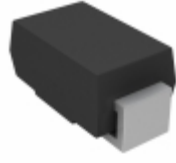
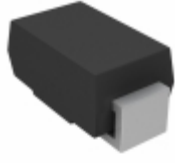

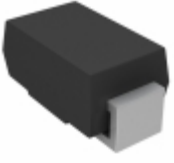
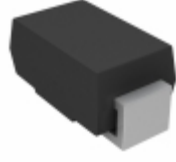
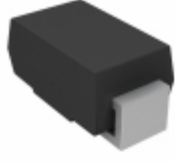
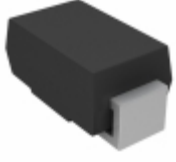

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BZG05C13-E3-TR |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 13V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1.25W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur | 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 10 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 10V |

BZG05C13-E3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C13-E3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C13-E3-TR 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 BZG05C13-E3-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>BZG05C13-E3-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C12TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C12TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C12TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |
|  <p>BZG05C13-E3-TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C12TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C13-HE3-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 13V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C13 VISHAY BZG05C13 VISHAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| BZG05C13-E3-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BZG05C13-E3-TR Datenblatt | BZG05C13-E3-TR-Datenblätter | BZG05C13-E3-TR PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG05C13-E3-TR |
| BZG05C13-E3-TR Electronic | BZG05C13-E3-TR-Komponenten | BZG05C13-E3-TR-Verteiler | BZG05C13-E3-TR-Bild | BZG05C13-E3-TR-Teil |
| BZG05C13-E3-TR Preis | BZG05C13-E3-TR Hersteller | BZG05C13-E3-TR Bild | BZG05C13-E3-TR Aktie | BZG05C13-E3-TR Inventar |
| BZG05C13-E3-TR Neu | BZG05C13-E3-TR Original | BZG05C13-E3-TR garantiert | BZG05C13-E3-TR RFQ | BZG05C13-E3-TR 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