

| | |
|--|--|
|  | <p>BZG05C100TR3</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: BZG05C100TR3</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |
| | <p>Datenblätter:  BZG05C100TR3.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> | |

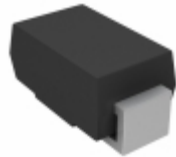
Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | BZG05C100TR3 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 1.25W DO214AC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 100V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | - |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1.25W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 3000 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 100V 1.25W Surface Mount DO-214AC |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 500nA @ 75V |

BZG05C100TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C100TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C100TR3 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 BZG05C100TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BZG05C100TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C100TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C100-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 100V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C100-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 100V 1.25W DO214AC</p> |
|  <p>BZG05C100-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 100V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C10TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C10TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 10V 1.25W DO214AC</p> |  <p>BZG05C10TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 10V 1.25W DO214AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| BZG05C100TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZG05C100TR3 Datenblatt | BZG05C100TR3-Datenblätter | BZG05C100TR3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C100TR3 |
| BZG05C100TR3 Electronic | BZG05C100TR3-Komponenten | BZG05C100TR3-Verteiler | BZG05C100TR3-Bild | BZG05C100TR3-Teil |
| BZG05C100TR3 Preis | BZG05C100TR3 Hersteller | BZG05C100TR3 Bild | BZG05C100TR3 Aktie | BZG05C100TR3 Inventar |
| BZG05C100TR3 Neu | BZG05C100TR3 Original | BZG05C100TR3 garantiert | BZG05C100TR3 RFQ | BZG05C100TR3 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