




|  |   |
|--|---|
|   | <p><b>BZG05C47-HE3-TR</b></p>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C47-HE3-TR</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 47V 1.25W DO214AC</p>  |
|  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C47-HE3-TR.pdf</a></p> |
|  | <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|  | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|  | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
| <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |   |

Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | BZG05C47-HE3-TR                                       |
| Hersteller                         | Vishay / Semiconductor - Diodes Division              |
| Beschreibung                       | DIODE ZENER 47V 1.25W DO214AC                         |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)        | 47V   |
| 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)               | 90 Ohm  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 500nA @ 36V   |

BZG05C47-HE3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C47-HE3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C47-HE3-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.

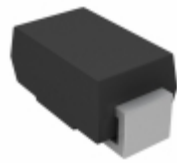
RFQ BZG05C47-HE3-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

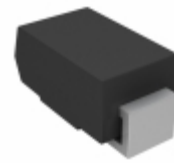
sein:



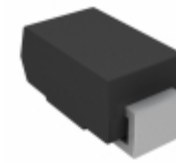
**BZG05C47**  
SUNMATE  
BZG05C47 SUNMATE



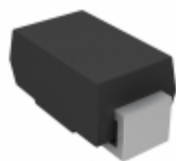
**BZG05C47-HE3-TR3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



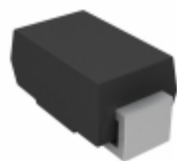
**BZG05C47-HE3-TR3**  
Vishay Semiconductor Diodes  
Division  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



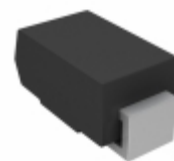
**BZG05C47-HM3-18**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



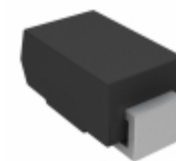
**BZG05C47-E3-TR**  
Vishay Semiconductor Diodes  
Division  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



**BZG05C47-HM3-08**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



**BZG05C47-E3-TR3**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC



**BZG05C47-HE3-TR**  
Electro-Films (EFI) / Vishay  
DIODE ZENER 47V 1.25W  
DO214AC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C47-HE3-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division

BZG05C47-HE3-TR Datenblatt

BZG05C47-HE3-TR-Datenblätter

BZG05C47-HE3-TR PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZG05C47-HE3-TR

BZG05C47-HE3-TR Electronic

BZG05C47-HE3-TR-Komponenten

BZG05C47-HE3-TR-Verteiler

BZG05C47-HE3-TR-Bild

BZG05C47-HE3-TR-Teil

BZG05C47-HE3-TR Preis

BZG05C47-HE3-TR Hersteller

BZG05C47-HE3-TR Bild

BZG05C47-HE3-TR Aktie

BZG05C47-HE3-TR Inventar

BZG05C47-HE3-TR Neu

BZG05C47-HE3-TR Original

BZG05C47-HE3-TR garantiert

BZG05C47-HE3-TR RFQ

BZG05C47-HE3-TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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