
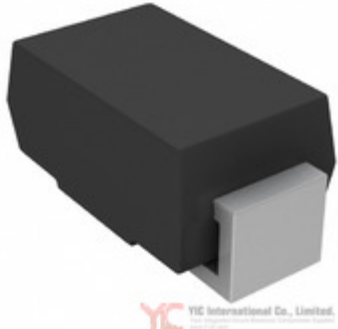



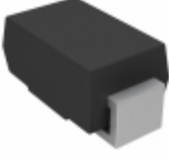
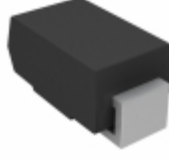
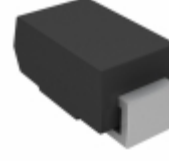
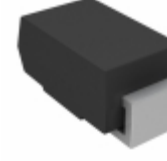
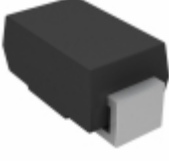
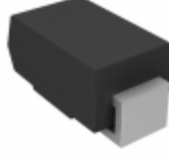
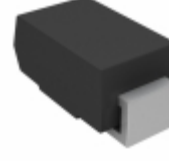
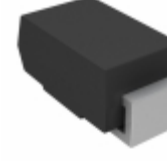
|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>BZG05C100-M3-08</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C100-M3-08</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 100V 1.25W DO214AC</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C100-M3-08.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                               | BZG05C100-M3-08                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | DIODE ZENER 100V 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                                  | ±5.5%   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-214AC (SMA)  |
| Serie                                     | BZG05C-M  |
| Leistung - max                            | 1.25W   |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)   |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-214AC, SMA   |
| Andere Namen                              | BZG05C100-M3-08GICT                                   |
| Betriebstemperatur                        | 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 44 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Impedanz (Max) (Zzt)                      | 350 Ohms  |
| detaillierte Beschreibung                 | Zener Diode 100V 1.25W ±5.5% Surface Mount DO-        |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 500nA @ 75V   |

BZG05C100-M3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C100-M3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C100-M3-08 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 BZG05C100-M3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BZG05C10TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 10V 1.25W<br/>DO214AC</p> |  <p><b>BZG05C100TR3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p> |  <p><b>BZG05C100-HM3-08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 100V 1.25W<br/>DO214AC</p> |  <p><b>BZG05C100-HM3-18</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 100V 1.25W<br/>DO214AC</p>  |
|  <p><b>BZG05C100-HE3-TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 100V 1.25W<br/>DO214AC</p>       |  <p><b>BZG05C100TR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>  |  <p><b>BZG05C100TR</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>   |  <p><b>BZG05C100-HE3-TR3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE ZENER 100V 1.25W<br/>DO214AC</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| BZG05C100-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZG05C100-M3-08 Datenblatt  | BZG05C100-M3-08-Datenblätter | BZG05C100-M3-08 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C100-M3-08 |
| BZG05C100-M3-08 Electronic                   | BZG05C100-M3-08-Komponenten | BZG05C100-M3-08-Verteiler    | BZG05C100-M3-08-Bild  | BZG05C100-M3-08-Teil                         |
| BZG05C100-M3-08 Preis                        | BZG05C100-M3-08 Hersteller  | BZG05C100-M3-08 Bild         | BZG05C100-M3-08 Aktie | BZG05C100-M3-08 Inventar                     |
| BZG05C100-M3-08 Neu                          | BZG05C100-M3-08 Original    | BZG05C100-M3-08 garantiert   | BZG05C100-M3-08 RFQ   | BZG05C100-M3-08 Online bestellen             |