




|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: #C00000;">VBUS052BD-HTF-GS08</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                             | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08</a>                       |
| Hersteller                              | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75                               |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>      |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>      |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 5V (Max)   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 16V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 6.9V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 2  |
| Art                                     | Zener  |
| Supplier Device-Gehäuse                 | 4-LLP75  |
| Serie                                   | -  |
| Stromleitungsschutz                     | No   |
| Power - Peak Pulse                      | 45W  |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                    | 4-SMD, No Lead   |
| Betriebstemperatur                      | -40°C ~ 125°C (TJ)                                       |
| Befestigungsart                         | Surface Mount  |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 3A (8/20µs)  |
| Kapazität @ Frequenz                    | 1.5pF @ 1MHz   |
| Anwendungen                             | General Purpose  |

VBUS052BD-HTF-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VBUS052BD-HTF-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VBUS052BD-HTF-GS08 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 VBUS052BD-HTF-GS08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VBUS052BD-HTF-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5VWM 16VC 4LLP75</p> |  <p><b>VBUS051BD-HD1-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5VWM 16VC LLP10062L</p> |  <p><b>VBUS051L1-DD1</b><br/>VISHAY<br/>VBUS051L1-DD1 VISHAY</p>  |  <p><b>VBUS052CD-FAH-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5VWM 5VC LLP1713</p> |
|  <p><b>VBUS051BD-HD1-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 5V 16V LLP1006-2L</p>                     |  <p><b>VBUS053AZ-HAF-GS08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5.5VWM 18VC LLP75</p>   |  <p><b>VBUS051CD-HD1-G-08</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>TVS DIODE 5.5VWM 14VC 2LLP</p> |  <p><b>VBUS052CD-FAH-GS08</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>TVS DIODE 5V 5V LLP1713-7L</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a> | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Datenblatt</a>  | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08-Datenblätter</a> | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division VBUS052BD-HTF-GS08</a> |
| <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Electronic</a>                               | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08-Komponenten</a> | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08-Verteiler</a>    | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08-Bild</a>  | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08-Teil</a>                                     |
| <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Preis</a>                                    | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Hersteller</a>  | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Bild</a>         | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Aktie</a> | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Inventar</a>                                 |
| <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Neu</a>                                      | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Original</a>    | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 garantiert</a>   | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 RFQ</a>   | <a href="#">VBUS052BD-HTF-GS08 Online bestellen</a>                         |

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