




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>824550650</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 824550650</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">824550650.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                             | 824550650                        |
| Hersteller                              | Wurth Electronics                |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB  |
| Kategorie                               | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus                              | Require For Quote & Check Stock  |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 6.5V (Max)                       |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 11.2V                            |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 7.6V (Typ)                       |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1                                |
| Art                                     | Zener                            |
| Supplier Device-Gehäuse                 | DO-214AB                         |
| Serie                                   | WE-TVSP                          |
| Stromleitungsschutz                     | No                               |
| Power - Peak Pulse                      | 3000W (3kW)                      |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                 |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                    |
| Betriebstemperatur                      | -65°C ~ 150°C (TJ)               |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                    |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 267.9A                           |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                                |
| Anwendungen                             | General Purpose                  |

824550650 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824550650-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824550650 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 824550650 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>824550700</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 7VWM 12VC<br/>DO214AB</p>   |  <p><b>824550751</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 75VWM 121VC<br/>DO214AB</p>   |  <p><b>824550600</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 6VWM 10.3VC<br/>DO214AB</p>  |  <p><b>824550581</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 58VWM 93.6VC<br/>DO214AB</p> |
|  <p><b>824550781</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 78VWM 126VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>824550750</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>824550541</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 54VWM 87.1VC<br/>DO214AB</p> |  <p><b>824550601</b><br/>Wurth Electronics Inc.<br/>TVS DIODE 60VWM 96.8VC<br/>DO214AB</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                       |                        |                 |                             |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 824550650 Wurth Electronics | 824550650 Datenblatt  | 824550650-Datenblätter | 824550650 PDF   | Wurth Electronics 824550650 |
| 824550650 Electronic        | 824550650-Komponenten | 824550650-Verteiler    | 824550650-Bild  | 824550650-Teil              |
| 824550650 Preis             | 824550650 Hersteller  | 824550650 Bild         | 824550650 Aktie | 824550650 Inventar          |
| 824550650 Neu               | 824550650 Original    | 824550650 garantiert   | 824550650 RFQ   | 824550650 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