

| | |
|---|---|
|  | <p>824521111</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 824521111</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  824521111.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 | 824521111 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 11V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 18.2V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 12.85V (Typ) |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AA |
| Serie | WE-TVSP |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 33A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

824521111 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824521111-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824521111 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 824521111 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>824520901 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p> |  <p>824521221 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p> |  <p>824520851 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AA</p> |  <p>824521141 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AA</p> |
|  <p>824521201 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AA</p> |  <p>824520900 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA</p> |  <p>824521102 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AA</p> |  <p>824521121 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 824521111 Wurth Electronics | 824521111 Datenblatt | 824521111-Datenblätter | 824521111 PDF | Wurth Electronics 824521111 |
| 824521111 Electronic | 824521111-Komponenten | 824521111-Verteiler | 824521111-Bild | 824521111-Teil |
| 824521111 Preis | 824521111 Hersteller | 824521111 Bild | 824521111 Aktie | 824521111 Inventar |
| 824521111 Neu | 824521111 Original | 824521111 garantiert | 824521111 RFQ | 824521111 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