

| | |
|---|---|
|  | <p>824541511</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 824541511</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  824541511.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 | 824541511 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 51V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 82.4V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 59.7V (Typ) |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AB |
| Serie | WE-TVSP |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AB, SMC |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 18.2A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

824541511 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824541511-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824541511 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 824541511 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>824541451 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO214AB</p> |  <p>824541401 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO214AB</p> |  <p>824541500 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p> |  <p>824541541 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> |
|  <p>824541600 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |  <p>824541581 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p> |  <p>824541601 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>824541641 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 824541511 Wurth Electronics | 824541511 Datenblatt | 824541511-Datenblätter | 824541511 PDF | Wurth Electronics 824541511 |
| 824541511 Electronic | 824541511-Komponenten | 824541511-Verteiler | 824541511-Bild | 824541511-Teil |
| 824541511 Preis | 824541511 Hersteller | 824541511 Bild | 824541511 Aktie | 824541511 Inventar |
| 824541511 Neu | 824541511 Original | 824541511 garantiert | 824541511 RFQ | 824541511 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