



| | |
|---|---|
|  | <p>824501601</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 824501601</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AC</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  824501601.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 | 824501601 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 60V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 96.8V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 70.2V (Typ) |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC |
| Serie | WE-TVSP |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 4.1A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

824501601 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824501601-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824501601 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 824501601 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>824501641 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AC</p> |  <p>824501581 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AC</p> |  <p>824501701 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AC</p> |  <p>824501541 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AC</p> |
|  <p>824501650 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AC</p> |  <p>824501600 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AC</p> |  <p>824501511 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AC</p> |  <p>824501700 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 824501601 Wurth Electronics | 824501601 Datenblatt | 824501601-Datenblätter | 824501601 PDF | Wurth Electronics 824501601 |
| 824501601 Electronic | 824501601-Komponenten | 824501601-Verteiler | 824501601-Bild | 824501601-Teil |
| 824501601 Preis | 824501601 Hersteller | 824501601 Bild | 824501601 Aktie | 824501601 Inventar |
| 824501601 Neu | 824501601 Original | 824501601 garantiert | 824501601 RFQ | 824501601 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