


| | |
|---|---|
|  | <p>824540701</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 824540701</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Wurth Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  824540701.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 | 824540701 |
| Hersteller | Wurth Electronics |
| Beschreibung | TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 70V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 113V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 81.9V (Typ) |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| 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) | 13.3A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

824540701 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 824540701-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 824540701 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 824540701 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>824540850 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p> |  <p>824540601 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p> |  <p>824540750 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p> |  <p>824540700 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> |
|  <p>824540650 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p> |  <p>824540800 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p> |  <p>824540751 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p> |  <p>824540600 Wurth Electronics Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 824540701 Wurth Electronics | 824540701 Datenblatt | 824540701-Datenblätter | 824540701 PDF | Wurth Electronics 824540701 |
| 824540701 Electronic | 824540701-Komponenten | 824540701-Verteiler | 824540701-Bild | 824540701-Teil |
| 824540701 Preis | 824540701 Hersteller | 824540701 Bild | 824540701 Aktie | 824540701 Inventar |
| 824540701 Neu | 824540701 Original | 824540701 garantiert | 824540701 RFQ | 824540701 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