




| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">CD214B-T58ALF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CD214B-T58ALF |
|  | Hersteller / Marke: | Bourns, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CD214B-T58ALF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | CD214B-T58ALF |
| Hersteller | Bourns, Inc. |
| Beschreibung | TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 58V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 93.6V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 64.4V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SMB (DO-214AA) |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AA, SMB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 6.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

CD214B-T58ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214B-T58ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214B-T58ALF Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CD214B-T58ALF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CD214B-T6.0ALF Bourns Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T5.0CALF Bourns Inc. TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T54CALF Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T54ALF Bourns Inc. TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AA</p> |
|  <p>CD214B-T6.5ALF Bourns Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T51CALF Bourns Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T51ALF Bourns Inc. TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AA</p> |  <p>CD214B-T6.0CALF Bourns Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| CD214B-T58ALF Bourns, Inc. | CD214B-T58ALF Datenblatt | CD214B-T58ALF-Datenblätter | CD214B-T58ALF PDF | Bourns, Inc. CD214B-T58ALF |
| CD214B-T58ALF Electronic | CD214B-T58ALF-Komponenten | CD214B-T58ALF-Verteiler | CD214B-T58ALF-Bild | CD214B-T58ALF-Teil |
| CD214B-T58ALF Preis | CD214B-T58ALF Hersteller | CD214B-T58ALF Bild | CD214B-T58ALF Aktie | CD214B-T58ALF Inventar |
| CD214B-T58ALF Neu | CD214B-T58ALF Original | CD214B-T58ALF garantiert | CD214B-T58ALF RFQ | CD214B-T58ALF 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