




|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CD214C-T20ALF</a></p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a></p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CD214C-T20ALF.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                             | <a href="#">CD214C-T20ALF</a>                       |
| Hersteller                              | <a href="#">Bourns, Inc.</a>                        |
| Beschreibung                            | TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB                      |
| Kategorie                               | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 20V   |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp        | 32.4V   |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 22.2V   |
| Unidirektionale Kanäle                  | 1   |
| Art                                     | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                 | SMC (DO-214AB)                                      |
| Serie                                   | -   |
| Stromleitungsschutz                     | No  |
| Power - Peak Pulse                      | 1500W (1.5kW)                                       |
| Verpackung                              | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                    | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur                      | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                                       |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)     | 46.3A   |
| Kapazität @ Frequenz                    | -   |
| Anwendungen                             | General Purpose                                     |

CD214C-T20ALF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD214C-T20ALF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD214C-T20ALF 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 CD214C-T20ALF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T18ALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 18VWM 29.2VC<br/>DO214AB</p>  | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T24CALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 24VWM 38.9VC<br/>DO214AB</p>  | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T22ALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 22VWM 35.5VC<br/>DO214AB</p>  | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T17CALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 17VWM 27.6VC<br/>DO214AB</p> |
| <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T22CALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 22VWM 35.5VC<br/>DO214AB</p> | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T170CALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 170VWM 275VC<br/>DO214AB</p> | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T18CALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 18VWM 29.2VC<br/>DO214AB</p> | <p><b>BOURNS</b></p> <p><b>CD214C-T24ALF</b><br/>Bourns Inc.<br/>TVS DIODE 24VWM 38.9VC<br/>DO214AB</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">CD214C-T20ALF Bourns, Inc.</a> | <a href="#">CD214C-T20ALF Datenblatt</a>  | <a href="#">CD214C-T20ALF-Datenblätter</a> | <a href="#">CD214C-T20ALF PDF</a>   | <a href="#">Bourns, Inc. CD214C-T20ALF</a>     |
| <a href="#">CD214C-T20ALF Electronic</a>   | <a href="#">CD214C-T20ALF-Komponenten</a> | <a href="#">CD214C-T20ALF-Verteiler</a>    | <a href="#">CD214C-T20ALF-Bild</a>  | <a href="#">CD214C-T20ALF-Teil</a>             |
| <a href="#">CD214C-T20ALF Preis</a>        | <a href="#">CD214C-T20ALF Hersteller</a>  | <a href="#">CD214C-T20ALF Bild</a>         | <a href="#">CD214C-T20ALF Aktie</a> | <a href="#">CD214C-T20ALF Inventar</a>         |
| <a href="#">CD214C-T20ALF Neu</a>          | <a href="#">CD214C-T20ALF Original</a>    | <a href="#">CD214C-T20ALF garantiert</a>   | <a href="#">CD214C-T20ALF RFQ</a>   | <a href="#">CD214C-T20ALF Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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