




|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>VS-ST330C14C0L</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST330C14C0L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 1400V 1420A E-PUK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST330C14C0L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |









### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | VS-ST330C14C0L                                      |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                                     | SCR 1400V 1420A E-PUK                               |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs      |
| Teilstatus                                       | 10 pcs Stock  |
| Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)  | 1.96V   |
| Spannung - Aus-Zustand                           | 1.4kV   |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)              | 3V  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-200AB (E-Puk)                                    |
| Serie  | -   |
| SCR-Typ  | Standard Recovery                                   |
| Verpackung                                       | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-200AB, E-PUK                                     |
| Andere Namen                                     | VSST330C14C0L                                       |
| Betriebstemperatur                               | -40°C ~ 125°C                                       |
| Befestigungsart                                  | Chassis Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 27 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant                          |
| detaillierte Beschreibung                        | SCR 1.4kV 1420A Standard Recovery Chassis Mount TO- |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max) | 1420A   |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)  | 720A  |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max)                     | 50mA  |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)         | 7570A, 7920A  |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 600mA   |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 200mA   |

VS-ST330C14C0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C14C0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C14C0L Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-ST330C14C0L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-ST330C14C0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 1400V 720A A-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C12L1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 1200V 1420A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C14C0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 1400V 720A A-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C14L0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 1400V 650A B-PUK</p> |
|  <p><b>VS-ST330C14C0L</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 1400V 1420A E-PUK</p>                       |  <p><b>VS-ST330C14C1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 1400V 1420A E-PUK</p>         |  <p><b>VS-ST330C12L1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 1200V 1420A B-PUK</p>           |  <p><b>VS-ST330C14C1L</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 1400V 1420A E-PUK</p>                  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| VS-ST330C14C0L Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-ST330C14C0L Datenblatt  | VS-ST330C14C0L-Datenblätter | VS-ST330C14C0L PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST330C14C0L |
| VS-ST330C14C0L Electronic                   | VS-ST330C14C0L-Komponenten | VS-ST330C14C0L-Verteiler    | VS-ST330C14C0L-Bild  | VS-ST330C14C0L-Teil                         |
| VS-ST330C14C0L Preis                        | VS-ST330C14C0L Hersteller  | VS-ST330C14C0L Bild         | VS-ST330C14C0L Aktie | VS-ST330C14C0L Inventar                     |
| VS-ST330C14C0L Neu                          | VS-ST330C14C0L Original    | VS-ST330C14C0L garantiert   | VS-ST330C14C0L RFQ   | VS-ST330C14C0L Online bestellen             |

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