

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VS-ST333C08CFL0</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST333C08CFL0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST333C08CFL0.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |









### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | VS-ST333C08CFL0                                    |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                                     | SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK                     |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs     |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)  | 1.96V  |
| Spannung - Aus-Zustand                           | 800V   |
| 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                                     | *ST333C08CFL0                                      |
| 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 800V 1435A Standard Recovery Chassis Mount TO- |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max) | 1435A  |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)  | 720A   |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max)                     | 50mA   |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)         | 11000A, 11500A                                     |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 600mA  |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 200mA  |
| Basisteilenummer                                 | ST333C*C   |

VS-ST333C08CFL0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST333C08CFL0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST333C08CFL0 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-ST333C08CFL0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-ST333C08CFM0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C08CFL1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1435A E-PUK</p>           |  <p><b>VS-ST333C04LFM0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 400V 620A B-PUK</p>         |  <p><b>VS-ST333C08CFL1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1435A E-PUK</p>                   |
|  <p><b>VS-ST333C04LFM1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 400V 1435A B-PUK</p>                |  <p><b>VS-ST333C08CFL0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C04LFM0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 400V 620A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C08CFM0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VS-ST333C08CFL0 Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-ST333C08CFL0 Datenblatt  | VS-ST333C08CFL0-Datenblätter | VS-ST333C08CFL0 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST333C08CFL0 |
| VS-ST333C08CFL0 Electronic                   | VS-ST333C08CFL0-Komponenten | VS-ST333C08CFL0-Verteiler    | VS-ST333C08CFL0-Bild  | VS-ST333C08CFL0-Teil                         |
| VS-ST333C08CFL0 Preis                        | VS-ST333C08CFL0 Hersteller  | VS-ST333C08CFL0 Bild         | VS-ST333C08CFL0 Aktie | VS-ST333C08CFL0 Inventar                     |
| VS-ST333C08CFL0 Neu                          | VS-ST333C08CFL0 Original    | VS-ST333C08CFL0 garantiert   | VS-ST333C08CFL0 RFQ   | VS-ST333C08CFL0 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