

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VS-ST333C08LFL1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST333C08LFL1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 1435A B-PUK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST333C08LFL1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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-ST333C08LFL1                                |
| Hersteller                                       | Vishay / Semiconductor - Diodes Division       |
| Beschreibung                                     | SCR 800V 1435A B-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                                |
| Betriebstemperatur                               | -40°C ~ 125°C                                  |
| Befestigungsart                                  | Chassis Mount                                  |
| 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)        | 9250A, 9700A                                   |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 600mA  |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 200mA  |

VS-ST333C08LFL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST333C08LFL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST333C08LFL1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-ST333C08LFL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-ST333C08LFLM1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1435A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C08LFLM0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p>             |  <p><b>VS-ST333C08LFL0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>SCR PHASE CONT 800V 620A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C08CFM0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |
|  <p><b>VS-ST333C08LFLM1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>SCR 800V 1435A B-PUK</p>  |  <p><b>VS-ST333C08LFLM0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST333C08LFL0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 620A B-PUK</p>             |  <p><b>VS-ST333C08CFM1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1435A E-PUK</p>           |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VS-ST333C08LFL1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | VS-ST333C08LFL1 Datenblatt  | VS-ST333C08LFL1-Datenblätter | VS-ST333C08LFL1 PDF   | Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST333C08LFL1 |
| VS-ST333C08LFL1 Electronic                               | VS-ST333C08LFL1-Komponenten | VS-ST333C08LFL1-Verteiler    | VS-ST333C08LFL1-Bild  | VS-ST333C08LFL1-Teil                                     |
| VS-ST333C08LFL1 Preis                                    | VS-ST333C08LFL1 Hersteller  | VS-ST333C08LFL1 Bild         | VS-ST333C08LFL1 Aktie | VS-ST333C08LFL1 Inventar                                 |
| VS-ST333C08LFL1 Neu                                      | VS-ST333C08LFL1 Original    | VS-ST333C08LFL1 garantiert   | VS-ST333C08LFL1 RFQ   | VS-ST333C08LFL1 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