

|   |  |
|---|--|
|  | <b>VS-ST330C08L0</b>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST330C08L0   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CONT 800V 650A B-PUK   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST330C08L0.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |









### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | VS-ST330C08L0                                  |
| Hersteller                                       | Vishay / Semiconductor - Diodes Division       |
| Beschreibung                                     | SCR PHASE CONT 800V 650A B-PUK                 |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                |
| Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)  | 1.9V   |
| 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) | 1230A  |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)  | 650A   |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max)                     | 50mA   |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)        | 9000A, 9420A                                   |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 600mA  |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 200mA  |

VS-ST330C08L0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C08L0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C08L0 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-ST330C08L0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-ST330C08C1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1420A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C08L1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1420A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C08C0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C12C0L</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 1200V 1420A E-PUK</p> |
|  <p><b>VS-ST330C12C0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 1200V 720A E-PUK</p>   |  <p><b>VS-ST330C08L1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1420A B-PUK</p>         |  <p><b>VS-ST330C08L0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 650A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST330C08C1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1420A E-PUK</p>   |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| VS-ST330C08L0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | VS-ST330C08L0 Datenblatt  | VS-ST330C08L0-Datenblätter | VS-ST330C08L0 PDF   | Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST330C08L0 |
| VS-ST330C08L0 Electronic                               | VS-ST330C08L0-Komponenten | VS-ST330C08L0-Verteiler    | VS-ST330C08L0-Bild  | VS-ST330C08L0-Teil                                     |
| VS-ST330C08L0 Preis                                    | VS-ST330C08L0 Hersteller  | VS-ST330C08L0 Bild         | VS-ST330C08L0 Aktie | VS-ST330C08L0 Inventar                                 |
| VS-ST330C08L0 Neu                                      | VS-ST330C08L0 Original    | VS-ST330C08L0 garantiert   | VS-ST330C08L0 RFQ   | VS-ST330C08L0 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