




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>VS-ST303C08CFK1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST303C08CFK1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 1180A E-PUK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST303C08CFK1.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. See specs for product details.</p>                |   |









Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | VS-ST303C08CFK1                                    |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay                       |
| Beschreibung                                     | SCR 800V 1180A E-PUK                               |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs     |
| Teilstatus                                       | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)  | 2.16V  |
| 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                                     | VSST303C08CFK1                                     |
| 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 1180A Standard Recovery Chassis Mount TO- |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max) | 1180A  |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)  | 620A   |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max)                     | 50mA   |
| Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)         | 6690A, 7000A                                       |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 600mA  |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 200mA  |

VS-ST303C08CFK1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST303C08CFK1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST303C08CFK1 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-ST303C08CFK1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-ST303C08CFK1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1180A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST303C04CFN1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 400V 1180A E-PUK</p>         |  <p><b>VS-ST303C08CFL1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 1180A E-PUK</p>                   |  <p><b>VS-ST303C04LFK0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 400V 1180A B-PUK</p> |
|  <p><b>VS-ST303C04LFL0</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 400V 515A B-PUK</p>            |  <p><b>VS-ST303C08CFL1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1180A E-PUK</p> |  <p><b>VS-ST303C04LFL0</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR PHASE CONT 400V 515A B-PUK</p> |  <p><b>VS-ST303C08CFN1</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 1180A E-PUK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| VS-ST303C08CFK1 Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-ST303C08CFK1 Datenblatt  | VS-ST303C08CFK1-Datenblätter | VS-ST303C08CFK1 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST303C08CFK1 |
| VS-ST303C08CFK1 Electronic                   | VS-ST303C08CFK1-Komponenten | VS-ST303C08CFK1-Verteiler    | VS-ST303C08CFK1-Bild  | VS-ST303C08CFK1-Teil                         |
| VS-ST303C08CFK1 Preis                        | VS-ST303C08CFK1 Hersteller  | VS-ST303C08CFK1 Bild         | VS-ST303C08CFK1 Aktie | VS-ST303C08CFK1 Inventar                     |
| VS-ST303C08CFK1 Neu                          | VS-ST303C08CFK1 Original    | VS-ST303C08CFK1 garantiert   | VS-ST303C08CFK1 RFQ   | VS-ST303C08CFK1 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