

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">VS-ST330C16C1L</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: VS-ST330C16C1L |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| | Teil der Beschreibung: SCR 1600V 1420A E-PUK |
| | Datenblätter:  VS-ST330C16C1L.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | VS-ST330C16C1L |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | SCR 1600V 1420A E-PUK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max) | 1.96V |
| Spannung - Aus-Zustand | 1600V |
| 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 _t (RMS)) (Max) | 1420A |
| Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max) | 720A |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max) | 50mA |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM) | 7570A, 7920A |
| Strom - Haltestrom (I _h) (Max) | 600mA |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max) | 200mA |

VS-ST330C16C1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C16C1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C16C1L 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-ST330C16C1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>VS-ST330C16C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16C3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16L0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK</p> |
|  <p>VS-ST330C16C3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16C1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16L0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A B-PUK</p> |  <p>VS-ST330C16C0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| VS-ST330C16C1L Vishay / Semiconductor - Diodes Division | VS-ST330C16C1L Datenblatt | VS-ST330C16C1L-Datenblätter | VS-ST330C16C1L PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST330C16C1L |
| VS-ST330C16C1L Electronic | VS-ST330C16C1L-Komponenten | VS-ST330C16C1L-Verteiler | VS-ST330C16C1L-Bild | VS-ST330C16C1L-Teil |
| VS-ST330C16C1L Preis | VS-ST330C16C1L Hersteller | VS-ST330C16C1L Bild | VS-ST330C16C1L Aktie | VS-ST330C16C1L Inventar |
| VS-ST330C16C1L Neu | VS-ST330C16C1L Original | VS-ST330C16C1L garantiert | VS-ST330C16C1L RFQ | VS-ST330C16C1L Online bestellen |

Contact us: 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