

	<h2 style="color: red;">VS-ST330C16L0L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST330C16L0L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 1420A B-PUK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST330C16L0L.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST330C16L0L
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1600V 1420A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (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 (It (RMS)) (Max)	1420A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	720A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	7570A, 7920A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST330C16L0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C16L0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C16L0L 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-ST330C16L0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST330C16L0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A B-PUK</p>	 <p>VS-ST330S04P0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 330A TO-94</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-ST330C16L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16L1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A B-PUK</p>	 <p>VS-ST330S04P0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 330A TO-94</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST330C16L0L Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST330C16L0L Datenblatt	VS-ST330C16L0L-Datenblätter	VS-ST330C16L0L PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST330C16L0L
VS-ST330C16L0L Electronic	VS-ST330C16L0L-Komponenten	VS-ST330C16L0L-Verteiler	VS-ST330C16L0L-Bild	VS-ST330C16L0L-Teil
VS-ST330C16L0L Preis	VS-ST330C16L0L Hersteller	VS-ST330C16L0L Bild	VS-ST330C16L0L Aktie	VS-ST330C16L0L Inventar
VS-ST330C16L0L Neu	VS-ST330C16L0L Original	VS-ST330C16L0L garantiert	VS-ST330C16L0L RFQ	VS-ST330C16L0L 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