

	<h2 style="color: red;">VS-ST330C16C1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST330C16C1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 1420A E-PUK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST330C16C1.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-ST330C16C1
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 (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-ST330C16C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C16C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C16C1 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-ST330C16C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST330C16C3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 720A A-PUK</p>
 <p>VS-ST330C16C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 720A A-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C1L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C16C3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST330C16C1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST330C16C1 Datenblatt	VS-ST330C16C1-Datenblätter	VS-ST330C16C1 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST330C16C1
VS-ST330C16C1 Electronic	VS-ST330C16C1-Komponenten	VS-ST330C16C1-Verteiler	VS-ST330C16C1-Bild	VS-ST330C16C1-Teil
VS-ST330C16C1 Preis	VS-ST330C16C1 Hersteller	VS-ST330C16C1 Bild	VS-ST330C16C1 Aktie	VS-ST330C16C1 Inventar
VS-ST330C16C1 Neu	VS-ST330C16C1 Original	VS-ST330C16C1 garantiert	VS-ST330C16C1 RFQ	VS-ST330C16C1 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