









	<p>VS-ST330C16C0L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST330C16C0L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 1420A E-PUK</p> <p>Datenblätter:  VS-ST330C16C0L.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST330C16C0L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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	1.6kV
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	VSST330C16C0L
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 1.6kV 1420A Standard Recovery Chassis Mount TO-
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-ST330C16C0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C16C0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C16C0L 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-ST330C16C0L 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-ST330C16C1L 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-ST330C16C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 720A A-PUK</p>
 <p>VS-ST330C16C3 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-ST330C16C0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK</p>	 <p>VS-ST330C14L1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 1420A B-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST330C16C0L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST330C16C0L Datenblatt	VS-ST330C16C0L-Datenblätter	VS-ST330C16C0L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST330C16C0L
VS-ST330C16C0L Electronic	VS-ST330C16C0L-Komponenten	VS-ST330C16C0L-Verteiler	VS-ST330C16C0L-Bild	VS-ST330C16C0L-Teil
VS-ST330C16C0L Preis	VS-ST330C16C0L Hersteller	VS-ST330C16C0L Bild	VS-ST330C16C0L Aktie	VS-ST330C16C0L Inventar
VS-ST330C16C0L Neu	VS-ST330C16C0L Original	VS-ST330C16C0L garantiert	VS-ST330C16C0L RFQ	VS-ST330C16C0L 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