


	<b>VS-ST330C16L0</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST330C16L0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK
	<b>Datenblätter:</b>  1.VS-ST330C16L0.pdf  2.VS-ST330C16L0.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST330C16L0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.9V
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	*ST330C16L0
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.6kV 1230A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1230A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	650A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9000A, 9420A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	ST330C*L

VS-ST330C16L0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C16L0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C16L0 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-ST330C16L0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:				
	<b>VS-ST330C16L0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A B-PUK	<b>VS-ST330C16C3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK	<b>VS-ST330C16L1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A B-PUK	<b>VS-ST330C16L1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A B-PUK
				
	<b>VS-ST330C16C3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A E-PUK	<b>VS-ST330C16L0L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1420A B-PUK	<b>VS-ST330C16C1L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1420A E-PUK	<b>VS-ST330C16L0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 650A B-PUK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST330C16L0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST330C16L0 Datenblatt	VS-ST330C16L0-Datenblätter	VS-ST330C16L0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST330C16L0
VS-ST330C16L0 Electronic	VS-ST330C16L0-Komponenten	VS-ST330C16L0-Verteiler	VS-ST330C16L0-Bild	VS-ST330C16L0-Teil
VS-ST330C16L0 Preis	VS-ST330C16L0 Hersteller	VS-ST330C16L0 Bild	VS-ST330C16L0 Aktie	VS-ST330C16L0 Inventar
VS-ST330C16L0 Neu	VS-ST330C16L0 Original	VS-ST330C16L0 garantiert	VS-ST330C16L0 RFQ	VS-ST330C16L0 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