

	<b>VS-ST300C16C0</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST300C16C0
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST300C16C0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST300C16C0
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.18V
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 <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1290A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	650A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	8000A, 8380A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST300C16C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST300C16C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST300C16C0 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-ST300C16C0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VS-ST300C16L0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK	 <b>VS-ST300C16C1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 1290A E-PUK	 <b>VS-ST300C14C0L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 1290A E-PUK	 <b>VS-ST300C16L0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK
 <b>VS-ST300C16C1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 1290A E-PUK	 <b>VS-ST300C16C0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK	 <b>VS-ST300C12L1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 1290A B-PUK	 <b>VS-ST300C14C0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1400V 1290A E-PUK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST300C16C0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST300C16C0 Datenblatt	VS-ST300C16C0-Datenblätter	VS-ST300C16C0 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST300C16C0
VS-ST300C16C0 Electronic	VS-ST300C16C0-Komponenten	VS-ST300C16C0-Verteiler	VS-ST300C16C0-Bild	VS-ST300C16C0-Teil
VS-ST300C16C0 Preis	VS-ST300C16C0 Hersteller	VS-ST300C16C0 Bild	VS-ST300C16C0 Aktie	VS-ST300C16C0 Inventar
VS-ST300C16C0 Neu	VS-ST300C16C0 Original	VS-ST300C16C0 garantiert	VS-ST300C16C0 RFQ	VS-ST300C16C0 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