

<b>VS-ST300C18C0</b>	
Teilenummer	<a href="#">VS-ST300C18C0</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1800V 650A E-PUK
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">VS-ST300C18C0.pdf</a>
VS-ST300C18C0 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VS-ST300C18C0			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">VS-ST300C18C0</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	SCR PHASE CONT 1800V 650A E-PUK
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.18V	Spannung - Aus-Zustand	1.8kV
Spannung - Gate-Trigger (V <sub>GT</sub> ) (Max)	3V	Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB (E-Puk)
Serie	-	SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, E-PUK
Andere Namen	*ST300C18C0 ST300C18C0 ST300C18C0-ND	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 1.8kV 1290A Standard Recovery Chassis Mount TO-200AB (E-Puk)	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	Basisteilenummer	ST300C*C

VS-ST300C18C0 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-ST300C18C0-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-ST300C18C0 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-ST300C18C0: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für VS-ST300C18C0				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VS-ST300C20C0</a>	SCR PHASE CONT 2000V 650A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18L1</a>	SCR 1800V 1290A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16C0</a>	SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18C1L</a>	SCR 1800V 1290A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18C0</a>	SCR PHASE CONT 1800V 650A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18C1L</a>	SCR 1800V 1290A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16L0</a>	SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16C1</a>	SCR 1600V 1290A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16C0</a>	SCR PHASE CONT 1600V 650A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C12L1</a>	SCR 1200V 1290A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C20C0</a>	SCR PHASE CONT 2000V 650A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16C1</a>	SCR 1600V 1290A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C14C0L</a>	SCR 1400V 1290A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18L1</a>	SCR 1800V 1290A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18C1</a>	SCR 1800V 1290A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C16L0</a>	SCR PHASE CONT 1600V 560A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C18C1</a>	SCR 1800V 1290A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C20C0L</a>	SCR 2000V 1290A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C20C0L</a>	SCR 2000V 1290A E-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST300C14C0L</a>	SCR 1400V 1290A E-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

VS-ST300C18C0-Lager	VS-ST300C18C0 Preis	VS-ST300C18C0-Elektronik	VS-ST300C18C0-Komponenten
VS-ST300C18C0 Inventar	VS-ST300C18C0 Digkey	Lieferant VS-ST300C18C0	VS-ST300C18C0 online bestellen
Anfrage VS-ST300C18C0	VS-ST300C18C0-Bild	VS-ST300C18C0 Bild	VS-ST300C18C0 PDF
VS-ST300C18C0 Datenblatt	VS-ST300C18C0 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.