

	VS-ST183C04CFL0
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST183C04CFL0
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR INVERTER 400V 370A A-PUK
	Datenblätter:  1.VS-ST183C04CFL0.pdf  2.VS-ST183C04CFL0.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST183C04CFL0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR INVERTER 400V 370A A-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.8V
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Andere Namen	*ST183C04CFL0
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 400V 690A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	690A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	370A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	40mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4900A, 5130A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	ST183C*C

VS-ST183C04CFL0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST183C04CFL0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST183C04CFL0 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-ST183C04CFL0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VS-ST180S20P1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2000V 314A TO-93	 VS-ST183C04CFL0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 370A A-PUK	 VS-ST180S20P1PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 2000V 314A TO-93	 VS-ST180S20P1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 2000V 314A TO-93
 VS-ST183C04CFN0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 370A A-PUK	 VS-ST183C04CFN1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 690A A-PUK	 VS-ST180S20P1PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2000V 314A TO-93	 VS-ST180S20P0PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2000V 314A TO-93

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST183C04CFL0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST183C04CFL0 Datenblatt	VS-ST183C04CFL0-Datenblätter	VS-ST183C04CFL0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST183C04CFL0
VS-ST183C04CFL0 Electronic	VS-ST183C04CFL0-Komponenten	VS-ST183C04CFL0-Verteiler	VS-ST183C04CFL0-Bild	VS-ST183C04CFL0-Teil
VS-ST183C04CFL0 Preis	VS-ST183C04CFL0 Hersteller	VS-ST183C04CFL0 Bild	VS-ST183C04CFL0 Aktie	VS-ST183C04CFL0 Inventar
VS-ST183C04CFL0 Neu	VS-ST183C04CFL0 Original	VS-ST183C04CFL0 garantiert	VS-ST183C04CFL0 RFQ	VS-ST183C04CFL0 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