

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-ST180C12C0L</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST180C12C0L
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR 1200V 660A A-PUK
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VS-ST180C12C0L.pdf  2.VS-ST180C12C0L.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST180C12C0L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 1200V 660A A-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.96V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
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	VSST180C12C0L
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 1.2kV 660A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	660A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	350A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4200A, 4400A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-ST180C12C0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST180C12C0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST180C12C0L 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-ST180C12C0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST180C12C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 350A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C08C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 800V 350A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C14C0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1400V 660A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C12C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 350A A-PUK</p>
 <p>VS-ST180C08C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 350A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C16C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 350A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C14C0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 660A A-PUK</p>	 <p>VS-ST180C12C0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 660A A-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST180C12C0L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST180C12C0L Datenblatt	VS-ST180C12C0L-Datenblätter	VS-ST180C12C0L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST180C12C0L
VS-ST180C12C0L Electronic	VS-ST180C12C0L-Komponenten	VS-ST180C12C0L-Verteiler	VS-ST180C12C0L-Bild	VS-ST180C12C0L-Teil
VS-ST180C12C0L Preis	VS-ST180C12C0L Hersteller	VS-ST180C12C0L Bild	VS-ST180C12C0L Aktie	VS-ST180C12C0L Inventar
VS-ST180C12C0L Neu	VS-ST180C12C0L Original	VS-ST180C12C0L garantiert	VS-ST180C12C0L RFQ	VS-ST180C12C0L 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