
	VS-ST780C06L1
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST780C06L1
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR 600V 2700A B-PUK
	Datenblätter:  1.VS-ST780C06L1.pdf  2.VS-ST780C06L1.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-ST780C06L1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 600V 2700A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.31V
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Andere Namen	VSST780C06L1
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 600V 2700A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	2700A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	1350A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	80mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	20550A, 21500A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST780C06L1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST780C06L1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST780C06L1 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-ST780C06L1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST780C06L0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 600V 1350A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 2700A B-PUK</p>	 <p>VS-STD250M12MPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 250A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-ST780C06L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 600V 1350A B-PUK</p>
 <p>VS-ST780C06L0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 600V 2700A B-PUK</p>	 <p>VS-STD170M12MPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 170A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-STD250M12MPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 250A MAGNAPAK</p>	 <p>VS-STD170M12MPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 170A MAGNAPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST780C06L1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST780C06L1 Datenblatt	VS-ST780C06L1-Datenblätter	VS-ST780C06L1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST780C06L1
VS-ST780C06L1 Electronic	VS-ST780C06L1-Komponenten	VS-ST780C06L1-Verteiler	VS-ST780C06L1-Bild	VS-ST780C06L1-Teil
VS-ST780C06L1 Preis	VS-ST780C06L1 Hersteller	VS-ST780C06L1 Bild	VS-ST780C06L1 Aktie	VS-ST780C06L1 Inventar
VS-ST780C06L1 Neu	VS-ST780C06L1 Original	VS-ST780C06L1 garantiert	VS-ST780C06L1 RFQ	VS-ST780C06L1 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