










	<h2>VS-ST780C04L0L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST780C04L0L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 2700A B-PUK</p> <p>Datenblätter: 1.VS-ST780C04L0L.pdf 2.VS-ST780C04L0L.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST780C04L0L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 400V 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	400V
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	VSST780C04L0L
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 400V 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-ST780C04L0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST780C04L0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST780C04L0L 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-ST780C04L0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST780C04L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 350A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C06L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 600V 1350A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L1L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 2700A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 2700A B-PUK</p>
 <p>VS-ST780C04L0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 2700A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 400V 350A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 2700A B-PUK</p>	 <p>VS-ST780C04L1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 2700A B-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST780C04L0L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST780C04L0L Datenblatt	VS-ST780C04L0L-Datenblätter	VS-ST780C04L0L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST780C04L0L
VS-ST780C04L0L Electronic	VS-ST780C04L0L-Komponenten	VS-ST780C04L0L-Verteiler	VS-ST780C04L0L-Bild	VS-ST780C04L0L-Teil
VS-ST780C04L0L Preis	VS-ST780C04L0L Hersteller	VS-ST780C04L0L Bild	VS-ST780C04L0L Aktie	VS-ST780C04L0L Inventar
VS-ST780C04L0L Neu	VS-ST780C04L0L Original	VS-ST780C04L0L garantiert	VS-ST780C04L0L RFQ	VS-ST780C04L0L 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