

	<h2 style="color: red;">VS-ST380C06C0L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST380C06C0L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: THYRISTOR 600V 960A PUCK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST380C06C0L.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen









Teilenummer	VS-ST380C06C0L
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	THYRISTOR 600V 960A PUCK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Single
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, E-PUK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	1900A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	960A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	15000A, 15700A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST380C06C0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST380C06C0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST380C06C0L Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-ST380C06C0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-ST380C06C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 600V 1900A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 600V 1900A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C04C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 1900A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C04C1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 1900A E-PUK</p>
 <p>VS-ST380C06C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 600V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C0L Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 600V 960A PUCK</p>	 <p>VS-ST380CH04C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380CH04C0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 2220A E-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST380C06C0L Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST380C06C0L Datenblatt	VS-ST380C06C0L-Datenblätter	VS-ST380C06C0L PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST380C06C0L
VS-ST380C06C0L Electronic	VS-ST380C06C0L-Komponenten	VS-ST380C06C0L-Verteiler	VS-ST380C06C0L-Bild	VS-ST380C06C0L-Teil
VS-ST380C06C0L Preis	VS-ST380C06C0L Hersteller	VS-ST380C06C0L Bild	VS-ST380C06C0L Aktie	VS-ST380C06C0L Inventar
VS-ST380C06C0L Neu	VS-ST380C06C0L Original	VS-ST380C06C0L garantiert	VS-ST380C06C0L RFQ	VS-ST380C06C0L 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