


	<h2 style="color: #E67E22;">VS-ST380C06C0L</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-ST380C06C0L
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: THYRISTOR 600V 960A PUCK
	Datenblätter:  VS-ST380C06C0L.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST380C06C0L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Andere Namen	Q7187347
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 600V 1900A Single Surface Mount TO-
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
Basisteilenummer	ST380C*C

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST380C04C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 1900A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 600V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C04C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 600V 1900A E-PUK</p>
 <p>VS-ST380C06C0L Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 600V 960A PUCK</p>	 <p>VS-ST380CH04C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 600V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST380C06C1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 600V 1900A E-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST380C06C0L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST380C06C0L Datenblatt	VS-ST380C06C0L-Datenblätter	VS-ST380C06C0L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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