

	VS-ST333S08PFL0
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST333S08PFL0
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 330A TO-118
	Datenblätter:  VS-ST333S08PFL0.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST333S08PFL0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 800V 330A TO-118
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.96V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AE (TO-118)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AE, TO-118-4, Stud
Andere Namen	*ST333S08PFL0
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 518A Standard Recovery Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	518A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	330A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	11000A, 11520A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	ST333S

VS-ST333S08PFL0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST333S08PFL0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST333S08PFL0 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-ST333S08PFL0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST380C04C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 960A E-PUK</p>	 <p>VS-ST333S08PFL0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 330A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S04PFM0P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S08PFL0P Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 800V 518A TO-118</p>
 <p>VS-ST333S08MFL1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S08PFL0P Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 800V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S08MFL1P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S08MFL1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 518A TO-118</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST333S08PFL0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST333S08PFL0 Datenblatt	VS-ST333S08PFL0-Datenblätter	VS-ST333S08PFL0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST333S08PFL0
VS-ST333S08PFL0 Electronic	VS-ST333S08PFL0-Komponenten	VS-ST333S08PFL0-Verteiler	VS-ST333S08PFL0-Bild	VS-ST333S08PFL0-Teil
VS-ST333S08PFL0 Preis	VS-ST333S08PFL0 Hersteller	VS-ST333S08PFL0 Bild	VS-ST333S08PFL0 Aktie	VS-ST333S08PFL0 Inventar
VS-ST333S08PFL0 Neu	VS-ST333S08PFL0 Original	VS-ST333S08PFL0 garantiert	VS-ST333S08PFL0 RFQ	VS-ST333S08PFL0 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