

	<p>VS-ST333S04PFL0P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST333S04PFL0P</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 518A TO-118</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST333S04PFL0P.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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-ST333S04PFL0P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 518A TO-118
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.96V
Spannung - Aus-Zustand	400V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	518A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	330A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9250A, 9700A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST333S04PFL0P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST333S04PFL0P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST333S04PFL0P 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-ST333S04PFL0P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-ST333S04PFM0P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S04PFM0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S04PFL0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p>VS-ST333C08LFM1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1435A B-PUK</p>
 <p>VS-ST333S04PFM0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p>VS-ST333S04PFM0P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 518A TO-118</p>	 <p>VS-ST333C08LFM0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p>	 <p>VS-ST333C08LFM1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1435A B-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST333S04PFL0P Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST333S04PFL0P Datenblatt	VS-ST333S04PFL0P-Datenblätter	VS-ST333S04PFL0P PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST333S04PFL0P
VS-ST333S04PFL0P Electronic	VS-ST333S04PFL0P-Komponenten	VS-ST333S04PFL0P-Verteiler	VS-ST333S04PFL0P-Bild	VS-ST333S04PFL0P-Teil
VS-ST333S04PFL0P Preis	VS-ST333S04PFL0P Hersteller	VS-ST333S04PFL0P Bild	VS-ST333S04PFL0P Aktie	VS-ST333S04PFL0P Inventar
VS-ST333S04PFL0P Neu	VS-ST333S04PFL0P Original	VS-ST333S04PFL0P garantiert	VS-ST333S04PFL0P RFQ	VS-ST333S04PFL0P Online bestellen