









	<p>VS-ST183S08PFN1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST183S08PFN1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 306A TO-93</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST183S08PFN1.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-ST183S08PFN1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 306A TO-93
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.8V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AB (TO-93)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AB, TO-93-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	306A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	195A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	40mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4120A, 4310A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST183S08PFN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST183S08PFN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST183S08PFN1 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-ST183S08PFN1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST203C12CFJ0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 370A A-PUK</p>	 <p>VS-ST203C12CFJ0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 370A A-PUK</p>	 <p>VS-ST203C10CFJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 700A A-PUK</p>	 <p>VS-ST183S08PFL1P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 306A TO-93</p>
 <p>VS-ST203C10CFJ1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 700A A-PUK</p>	 <p>VS-ST183S08PFL1P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 306A TO-93</p>	 <p>VS-ST183S08PFN1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 306A TO-93</p>	 <p>VS-ST183S08PFL1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 306A TO-93</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST183S08PFN1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST183S08PFN1 Datenblatt	VS-ST183S08PFN1-Datenblätter	VS-ST183S08PFN1 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST183S08PFN1
VS-ST183S08PFN1 Electronic	VS-ST183S08PFN1-Komponenten	VS-ST183S08PFN1-Verteiler	VS-ST183S08PFN1-Bild	VS-ST183S08PFN1-Teil
VS-ST183S08PFN1 Preis	VS-ST183S08PFN1 Hersteller	VS-ST183S08PFN1 Bild	VS-ST183S08PFN1 Aktie	VS-ST183S08PFN1 Inventar
VS-ST183S08PFN1 Neu	VS-ST183S08PFN1 Original	VS-ST183S08PFN1 garantiert	VS-ST183S08PFN1 RFQ	VS-ST183S08PFN1 Online bestellen