
	<h2 style="color: #E67E22;">VS-ST083S08PFN0P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST083S08PFN0P</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 135A TO-94</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-ST083S08PFN0P.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-ST083S08PFN0P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 135A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	2.15V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (V _{GT}) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AC (TO-94)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AC, TO-94-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	135A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	85A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2060A, 2160A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST083S08PFN0P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST083S08PFN0P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST083S08PFN0P 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-ST083S08PFN0P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-ST083S08PFN1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFN1P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFN0P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFN0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 800V 85A TO-94</p>
 <p>VS-ST083S08PFM1P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFN2 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFM1P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 135A TO-94</p>	 <p>VS-ST083S08PFN0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 800V 85A TO-94</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST083S08PFN0P Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST083S08PFN0P Datenblatt	VS-ST083S08PFN0P-Datenblätter	VS-ST083S08PFN0P PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST083S08PFN0P
VS-ST083S08PFN0P Electronic	VS-ST083S08PFN0P-Komponenten	VS-ST083S08PFN0P-Verteiler	VS-ST083S08PFN0P-Bild	VS-ST083S08PFN0P-Teil
VS-ST083S08PFN0P Preis	VS-ST083S08PFN0P Hersteller	VS-ST083S08PFN0P Bild	VS-ST083S08PFN0P Aktie	VS-ST083S08PFN0P Inventar
VS-ST083S08PFN0P Neu	VS-ST083S08PFN0P Original	VS-ST083S08PFN0P garantiert	VS-ST083S08PFN0P RFQ	VS-ST083S08PFN0P Online bestellen