

	<p><b>VS-ST083S10PFK2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST083S10PFK2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 1000V 135A TO-94</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST083S10PFK2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-ST083S10PFK2
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1000V 135A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	2.15V
Spannung - Aus-Zustand	1000V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (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 (It (RMS)) (Max)	135A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	85A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2060A, 2160A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST083S10PFK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST083S10PFK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST083S10PFK2 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-ST083S10PFK2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-ST083S10PFK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 135A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFP0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 1000V 85A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFK1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 135A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFP0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1000V 85A TO-94</p>
 <p><b>VS-ST083S10PFK2P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 135A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFK0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 135A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFK1P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 135A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST083S10PFK1P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 135A TO-94</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-ST083S10PFK2 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST083S10PFK2 Datenblatt	VS-ST083S10PFK2-Datenblätter	VS-ST083S10PFK2 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST083S10PFK2
VS-ST083S10PFK2 Electronic	VS-ST083S10PFK2-Komponenten	VS-ST083S10PFK2-Verteiler	VS-ST083S10PFK2-Bild	VS-ST083S10PFK2-Teil
VS-ST083S10PFK2 Preis	VS-ST083S10PFK2 Hersteller	VS-ST083S10PFK2 Bild	VS-ST083S10PFK2 Aktie	VS-ST083S10PFK2 Inventar
VS-ST083S10PFK2 Neu	VS-ST083S10PFK2 Original	VS-ST083S10PFK2 garantiert	VS-ST083S10PFK2 RFQ	VS-ST083S10PFK2 Online bestellen