

VS-ST083S08PFM1P	
Teilenummer	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	SCR 800V 135A TO-94
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
VS-ST083S08PFM1P Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VS-ST083S08PFM1P			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	SCR 800V 135A TO-94
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.15V	Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (V <sub>GT</sub> ) (Max)	3V	Supplier Device-Gehäuse	TO-209AC (TO-94)
Serie	-	SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-209AC, TO-94-4, Stud
Andere Namen	VSS083S08PFM1P	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 135A Standard Recovery Chassis, Stud Mount TO-209AC (TO-94)	Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	135A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	85A	Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2060A, 2160A	Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA		

VS-ST083S08PFM1P 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-ST083S08PFM1P-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VS-ST083S08PFM1P Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-ST083S08PFM1P: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für VS-ST083S08PFM1P				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VS-ST083S08PFN1P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08MFM1P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN2</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM0</a>	SCR INVERTER 800V 85A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN0</a>	SCR INVERTER 800V 85A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN1</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08MFM1P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN0</a>	SCR INVERTER 800V 85A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM0P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM1</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN1</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM0</a>	SCR INVERTER 800V 85A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM1</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN1P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN0P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFM0P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN0P</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08MFM1</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs
	<a href="#">VS-ST083S08PFN2</a>	SCR 800V 135A TO-94	<a href="#">Vishay Semiconductor Diodes Division</a>	500 pcs

<a href="#">VS-ST083S08PFM1P-Lager</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Preis</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P-Elektronik</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P-Komponenten</a>
<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Inventar</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Digkey</a>	<a href="#">Lieferant VS-ST083S08PFM1P</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage VS-ST083S08PFM1P</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P-Bild</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Bild</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P PDF</a>
<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Datenblatt</a>	<a href="#">VS-ST083S08PFM1P Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.