

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-ST103S08PFN2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-ST103S08PFN2
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR 800V 165A TO-94
	Datenblätter:  VS-ST103S08PFN2.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST103S08PFN2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 165A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.73V
Spannung - Aus-Zustand	800V
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
Andere Namen	VSST103S08PFN2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 165A Standard Recovery Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	165A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	105A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2530A, 2650A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST103S08PFN2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST103S08PFN2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST103S08PFN2 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-ST103S08PFN2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST103S08PFN2P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p>VS-ST110S04P0V Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 110A TO-94</p>	 <p>VS-ST103S08PFN1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p>VS-ST103S08PFN2 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>
 <p>VS-ST110S04P0VPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 175A TO94</p>	 <p>VS-ST103S08PFN1P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p>VS-ST103S08PFN2P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p>VS-ST103S08PFN1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST103S08PFN2 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST103S08PFN2 Datenblatt	VS-ST103S08PFN2-Datenblätter	VS-ST103S08PFN2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST103S08PFN2
VS-ST103S08PFN2 Electronic	VS-ST103S08PFN2-Komponenten	VS-ST103S08PFN2-Verteiler	VS-ST103S08PFN2-Bild	VS-ST103S08PFN2-Teil
VS-ST103S08PFN2 Preis	VS-ST103S08PFN2 Hersteller	VS-ST103S08PFN2 Bild	VS-ST103S08PFN2 Aktie	VS-ST103S08PFN2 Inventar
VS-ST103S08PFN2 Neu	VS-ST103S08PFN2 Original	VS-ST103S08PFN2 garantiert	VS-ST103S08PFN2 RFQ	VS-ST103S08PFN2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited