

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-ST103S08PFN1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST103S08PFN1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 165A TO-94
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST103S08PFN1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST103S08PFN1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 165A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	165A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	105A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2530A, 2650A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST103S08PFN1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST103S08PFN1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST103S08PFN1 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-ST103S08PFN1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST103S08PFL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFL1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFN1P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFN2P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>
 <p><b>VS-ST103S08PFN2</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFN2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFL1P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFN1P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST103S08PFN1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST103S08PFN1 Datenblatt	VS-ST103S08PFN1-Datenblätter	VS-ST103S08PFN1 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST103S08PFN1
VS-ST103S08PFN1 Electronic	VS-ST103S08PFN1-Komponenten	VS-ST103S08PFN1-Verteiler	VS-ST103S08PFN1-Bild	VS-ST103S08PFN1-Teil
VS-ST103S08PFN1 Preis	VS-ST103S08PFN1 Hersteller	VS-ST103S08PFN1 Bild	VS-ST103S08PFN1 Aktie	VS-ST103S08PFN1 Inventar
VS-ST103S08PFN1 Neu	VS-ST103S08PFN1 Original	VS-ST103S08PFN1 garantiert	VS-ST103S08PFN1 RFQ	VS-ST103S08PFN1 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