

	<h2>VS-ST103S04PFL0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST103S04PFL0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR INVERTER 400V 105A TO-94</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST103S04PFL0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST103S04PFL0
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR INVERTER 400V 105A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.73V
Spannung - Aus-Zustand	400V
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 (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	165A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	105A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	3000A, 3150A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST103S04PFL0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST103S04PFL0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST103S04PFL0 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-ST103S04PFL0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST103S04PFL0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S04PFL0P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFL1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST1000C24K0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 2400V 2913A K-PUK</p>
 <p><b>VS-ST1000C24K0L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2400V 2913A K-PUK</p>	 <p><b>VS-ST103S08PFL1P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 165A TO-94</p>	 <p><b>VS-ST1000C24K1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2400V 2913A K-PUK</p>	 <p><b>VS-ST103S04PFL0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 400V 105A TO-94</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST103S04PFL0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST103S04PFL0 Datenblatt	VS-ST103S04PFL0-Datenblätter	VS-ST103S04PFL0 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST103S04PFL0
VS-ST103S04PFL0 Electronic	VS-ST103S04PFL0-Komponenten	VS-ST103S04PFL0-Verteiler	VS-ST103S04PFL0-Bild	VS-ST103S04PFL0-Teil
VS-ST103S04PFL0 Preis	VS-ST103S04PFL0 Hersteller	VS-ST103S04PFL0 Bild	VS-ST103S04PFL0 Aktie	VS-ST103S04PFL0 Inventar
VS-ST103S04PFL0 Neu	VS-ST103S04PFL0 Original	VS-ST103S04PFL0 garantiert	VS-ST103S04PFL0 RFQ	VS-ST103S04PFL0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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