









	<p><b>VS-ST303S08PFL1P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST303S08PFL1P</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 471A TO-118</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST303S08PFL1P.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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-ST303S08PFL1P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 471A TO-118
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.16V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AE (TO-118)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AE, TO-118-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	471A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	300A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	6690A, 7000A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST303S08PFL1P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST303S08PFL1P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST303S08PFL1P 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-ST303S08PFL1P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST303S08PFL1P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 471A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S04PFN0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 471A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S12PFK0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 471A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S04PFN0P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 471A TO-118</p>
 <p><b>VS-ST303S04PFN0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 300A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S12PFK0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 300A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S08PFL1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 471A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST303S12PFK0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 300A TO-118</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-ST303S08PFL1P Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST303S08PFL1P Datenblatt	VS-ST303S08PFL1P-Datenblätter	VS-ST303S08PFL1P PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST303S08PFL1P
VS-ST303S08PFL1P Electronic	VS-ST303S08PFL1P-Komponenten	VS-ST303S08PFL1P-Verteiler	VS-ST303S08PFL1P-Bild	VS-ST303S08PFL1P-Teil
VS-ST303S08PFL1P Preis	VS-ST303S08PFL1P Hersteller	VS-ST303S08PFL1P Bild	VS-ST303S08PFL1P Aktie	VS-ST303S08PFL1P Inventar
VS-ST303S08PFL1P Neu	VS-ST303S08PFL1P Original	VS-ST303S08PFL1P garantiert	VS-ST303S08PFL1P RFQ	VS-ST303S08PFL1P Online bestellen