
	<p><b>VS-16TTS08PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-16TTS08PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VS-16TTS08PBF.pdf</a> <a href="#">2.VS-16TTS08PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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-16TTS08PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.4V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	500µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	200A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	100mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-16TTS08PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16TTS08PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16TTS08PBF 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-16TTS08PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-16TTS08-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A TO-220</p>	 <p><b>VS-16TTS08S-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16TTS08S-M3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16TTS08SPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>
 <p><b>VS-16TTS08FP-M3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>	 <p><b>VS-16TTS08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p>	 <p><b>VS-16TTS08FPPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220FP</p>	 <p><b>VS-16TTS08FP-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16TTS08PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-16TTS08PBF Datenblatt	VS-16TTS08PBF-Datenblätter	VS-16TTS08PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-16TTS08PBF
VS-16TTS08PBF Electronic	VS-16TTS08PBF-Komponenten	VS-16TTS08PBF-Verteiler	VS-16TTS08PBF-Bild	VS-16TTS08PBF-Teil
VS-16TTS08PBF Preis	VS-16TTS08PBF Hersteller	VS-16TTS08PBF Bild	VS-16TTS08PBF Aktie	VS-16TTS08PBF Inventar
VS-16TTS08PBF Neu	VS-16TTS08PBF Original	VS-16TTS08PBF garantiert	VS-16TTS08PBF RFQ	VS-16TTS08PBF 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