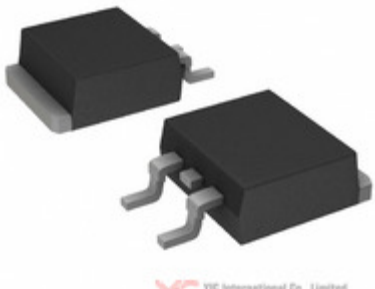

	<h2 style="color: red;">VS-16TTS08SPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-16TTS08SPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 16A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-16TTS08SPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 219 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




### Spezifikationen

Teilenummer	VS-16TTS08SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 16A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	219 pcs 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-263AB
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	VS16TTS08SPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 16A Standard Recovery Surface Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	170A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	150mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-16TTS08SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16TTS08SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16TTS08SPBF 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-16TTS08SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-16TTS08STRR-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-16TTS08STRL-M3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>VS-16TTS08STRLPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>
 <p><b>VS-16TTS08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p>	 <p><b>VS-16TTS08PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16TTS08SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16TTS08SPBF Datenblatt	VS-16TTS08SPBF-Datenblätter	VS-16TTS08SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-16TTS08SPBF
VS-16TTS08SPBF Electronic	VS-16TTS08SPBF-Komponenten	VS-16TTS08SPBF-Verteiler	VS-16TTS08SPBF-Bild	VS-16TTS08SPBF-Teil
VS-16TTS08SPBF Preis	VS-16TTS08SPBF Hersteller	VS-16TTS08SPBF Bild	VS-16TTS08SPBF Aktie	VS-16TTS08SPBF Inventar
VS-16TTS08SPBF Neu	VS-16TTS08SPBF Original	VS-16TTS08SPBF garantiert	VS-16TTS08SPBF RFQ	VS-16TTS08SPBF 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