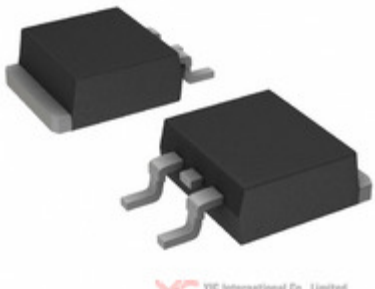

	<p><b>VS-25TTS16STRLPBF</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-25TTS16STRLPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 1600V 25A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-25TTS16STRLPBF.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-25TTS16STRLPBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1600V 25A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.25V
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (V <sub>GT</sub> ) (Max)	2V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	25A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	16A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	500µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	300A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	150mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	45mA

VS-25TTS16STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-25TTS16STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-25TTS16STRLPBF 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-25TTS16STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-25TTS16STRLPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p><b>VS-25TTS16SPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p><b>VS-25TTS16SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p><b>VS-26MB05A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 50V 25A D-34A</p>
 <p><b>VS-25TTS16STRR-M3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL</p>	 <p><b>VS-25TTS16STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p><b>VS-25TTS16STRRPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p><b>VS-25TTS16STRR-M3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-25TTS16STRLPBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-25TTS16STRLPBF Datenblatt	VS-25TTS16STRLPBF-Datenblätter	VS-25TTS16STRLPBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-25TTS16STRLPBF
VS-25TTS16STRLPBF Electronic	VS-25TTS16STRLPBF-Komponenten	VS-25TTS16STRLPBF-Verteiler	VS-25TTS16STRLPBF-Bild	VS-25TTS16STRLPBF-Teil
VS-25TTS16STRLPBF Preis	VS-25TTS16STRLPBF Hersteller	VS-25TTS16STRLPBF Bild	VS-25TTS16STRLPBF Aktie	VS-25TTS16STRLPBF Inventar
VS-25TTS16STRLPBF Neu	VS-25TTS16STRLPBF Original	VS-25TTS16STRLPBF garantiert	VS-25TTS16STRLPBF RFQ	VS-25TTS16STRLPBF 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