

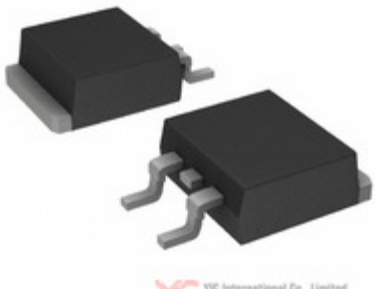


|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">VS-10TTS08S-M3</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-10TTS08S-M3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 10A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-10TTS08S-M3.pdf</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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |






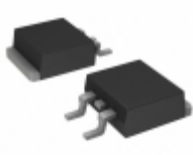

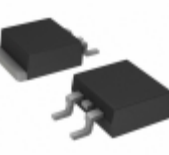
### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                                      | VS-10TTS08S-M3   |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                                     | SCR 800V 10A   |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs         |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>    |
| Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)  | 1.15V  |
| Spannung - Aus-Zustand                           | 800V   |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)              | 1V   |
| Supplier Device-Gehäuse                          | D2PAK  |
| 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  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 28 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant                             |
| detaillierte Beschreibung                        | SCR 800V 10A Standard Recovery Surface Mount D2PAK     |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max) | 10A  |
| Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)  | 6.5A   |
| Aktuelle - Aus-Zustand (Max)                     | 1mA  |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)        | 95A, 110A  |
| Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)       | 30mA   |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)                 | 15mA   |

VS-10TTS08S-M3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-10TTS08S-M3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-10TTS08S-M3 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-10TTS08S-M3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-10TTS08S-M3</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 10A</p> |  <p><b>VS-10TQ045STRRPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE SCHOTTKY 45V 10A D2PAK</p> |  <p><b>VS-10TTS08SPBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 10A D2PAK</p> |  <p><b>VS-10TTS08-M3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 10A TO-220AB</p> |
|  <p><b>VS-10TTS08PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR PHASE CONT 800V 10A TO220AC</p>    |  <p><b>VS-10TTS08SPBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes Division<br/>SCR 800V 10A D2PAK</p>      |  <p><b>VS-10TTS08SPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 10A D2PAK</p>         |  <p><b>VS-10TTS08STRL-M3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>SCR 800V 10A</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| VS-10TTS08S-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-10TTS08S-M3 Datenblatt  | VS-10TTS08S-M3-Datenblätter | VS-10TTS08S-M3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-10TTS08S-M3 |
| VS-10TTS08S-M3 Electronic                   | VS-10TTS08S-M3-Komponenten | VS-10TTS08S-M3-Verteiler    | VS-10TTS08S-M3-Bild  | VS-10TTS08S-M3-Teil                         |
| VS-10TTS08S-M3 Preis                        | VS-10TTS08S-M3 Hersteller  | VS-10TTS08S-M3 Bild         | VS-10TTS08S-M3 Aktie | VS-10TTS08S-M3 Inventar                     |
| VS-10TTS08S-M3 Neu                          | VS-10TTS08S-M3 Original    | VS-10TTS08S-M3 garantiert   | VS-10TTS08S-M3 RFQ   | VS-10TTS08S-M3 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