

	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-10TTS08SPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 10A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  VS-10TTS08SPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 795 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





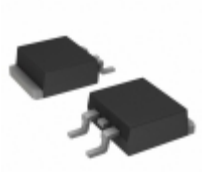



Spezifikationen

Teilenummer	VS-10TTS08SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	795 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.15V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	VS-10TTS08SPBFCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 10A Standard Recovery Surface Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	10A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	6.5A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	1mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	95A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	30mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	15mA

VS-10TTS08SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-10TTS08SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-10TTS08SPBF 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-10TTS08SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-10TTS08SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-10TTS08STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 10A</p>	 <p>VS-10TTS08STRLPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONTROL 800V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-10TTS08STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONTROL 800V 10A D2PAK</p>
 <p>VS-10TTS08STRR-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 10A</p>	 <p>VS-10TTS08SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 10A D2PAK</p>	 <p>VS-10TTS08S-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 10A</p>	 <p>VS-10TTS08STRL-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 10A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-10TTS08SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-10TTS08SPBF-Datenblätter	VS-10TTS08SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-10TTS08SPBF
VS-10TTS08SPBF Electronic	VS-10TTS08SPBF-Komponenten	VS-10TTS08SPBF-Verteiler	VS-10TTS08SPBF-Bild
VS-10TTS08SPBF Preis	VS-10TTS08SPBF Hersteller	VS-10TTS08SPBF Bild	VS-10TTS08SPBF Aktie
VS-10TTS08SPBF Neu	VS-10TTS08SPBF Original	VS-10TTS08SPBF garantiert	VS-10TTS08SPBF RFQ
			VS-10TTS08SPBF Inventar
			VS-10TTS08SPBF Online bestellen

Contact us: 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