



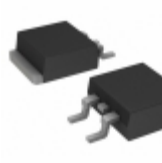
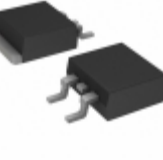



	<p>VS-16TTS08PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-16TTS08PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p> <p>Datenblätter: 1.VS-16TTS08PBF.pdf 2.VS-16TTS08PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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-16TTS08PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (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
Andere Namen	16TTS08PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 16A Standard Recovery Through Hole TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	500µA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	200A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	100mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA
Basisteilenummer	16TTS*

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 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-16TTS08PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16TTS08FP-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>	 <p>VS-16TTS08FPPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220FP</p>	 <p>VS-16TTS08FP-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>	 <p>VS-16TTS08SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A D2PAK</p>
 <p>VS-16TTS08STRL-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p>VS-16TTS08S-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p>VS-16TTS08SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A D2PAK</p>	 <p>VS-16TTS08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16TTS08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16TTS08PBF Datenblatt	VS-16TTS08PBF-Datenblätter	VS-16TTS08PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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