
	<p>VS-16TTS08-M3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-16TTS08-M3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 16A TO-220</p> <p>Datenblätter:  VS-16TTS08-M3.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-16TTS08-M3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 16A TO-220
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	VS16TTS08M3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
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)	10mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	170A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	150mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA

VS-16TTS08-M3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16TTS08-M3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16TTS08-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-16TTS08-M3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16RIA80 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MED POWER 800V 16A TO48</p>	 <p>VS-16TTS08FPPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220FP</p>	 <p>VS-16RIA80M Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 35A TO48</p>	 <p>VS-16RIA80 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR MED POWER 800V 16A TO48</p>
 <p>VS-16TTS08FP-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>	 <p>VS-16TTS08FPPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220FP</p>	 <p>VS-16TTS08FP-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 16A TO-220AB FP</p>	 <p>VS-16TTS08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 800V 16A TO220AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16TTS08-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16TTS08-M3 Datenblatt	VS-16TTS08-M3-Datenblätter	VS-16TTS08-M3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-16TTS08-M3
VS-16TTS08-M3 Electronic	VS-16TTS08-M3-Komponenten	VS-16TTS08-M3-Verteiler	VS-16TTS08-M3-Bild	VS-16TTS08-M3-Teil
VS-16TTS08-M3 Preis	VS-16TTS08-M3 Hersteller	VS-16TTS08-M3 Bild	VS-16TTS08-M3 Aktie	VS-16TTS08-M3 Inventar
VS-16TTS08-M3 Neu	VS-16TTS08-M3 Original	VS-16TTS08-M3 garantiert	VS-16TTS08-M3 RFQ	VS-16TTS08-M3 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