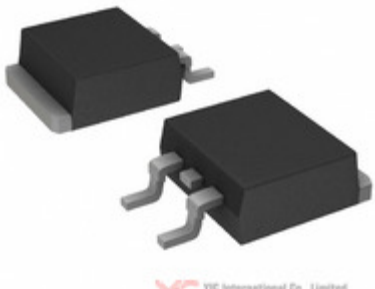

	<h2 style="color: red;">VS-25TTS16SLHM3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-25TTS16SLHM3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: THYRISTOR - D2PAK-E3
	Datenblätter:  VS-25TTS16SLHM3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

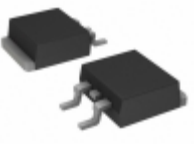







Spezifikationen

Teilenummer	VS-25TTS16SLHM3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	THYRISTOR - D2PAK-E3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.25V
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	Automotive, AEC-Q101
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	VS-25TTS16SLHM3GICT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.6kV 25A Standard Recovery Surface Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	25A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	16A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	10mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	350A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	150mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	45mA

VS-25TTS16SLHM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-25TTS16SLHM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-25TTS16SLHM3 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-25TTS16SLHM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-25TTS16STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL</p>	 <p>VS-25TTS16SPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p>VS-25TTS16STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p>VS-25TTS16S-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL</p>
 <p>VS-25TTS16S-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL</p>	 <p>VS-25TTS16SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 25A D2PAK</p>	 <p>VS-25TTS12STRR-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL</p>	 <p>VS-25TTS12STRRPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 1200V 25A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-25TTS16SLHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-25TTS16SLHM3 Datenblatt	VS-25TTS16SLHM3-Datenblätter	VS-25TTS16SLHM3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-25TTS16SLHM3
VS-25TTS16SLHM3 Electronic	VS-25TTS16SLHM3-Komponenten	VS-25TTS16SLHM3-Verteiler	VS-25TTS16SLHM3-Bild	VS-25TTS16SLHM3-Teil
VS-25TTS16SLHM3 Preis	VS-25TTS16SLHM3 Hersteller	VS-25TTS16SLHM3 Bild	VS-25TTS16SLHM3 Aktie	VS-25TTS16SLHM3 Inventar
VS-25TTS16SLHM3 Neu	VS-25TTS16SLHM3 Original	VS-25TTS16SLHM3 garantiert	VS-25TTS16SLHM3 RFQ	VS-25TTS16SLHM3 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