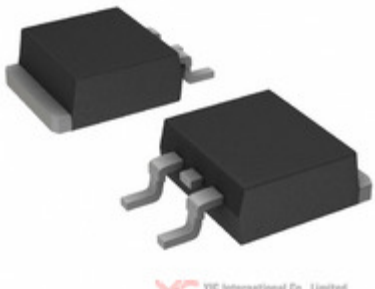

	<h2 style="color: red;">VS-12TTS08SLHM3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-12TTS08SLHM3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: THYRISTOR - D2PAK-E3
	Datenblätter:  VS-12TTS08SLHM3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




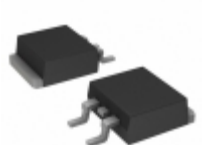

Spezifikationen

Teilenummer	VS-12TTS08SLHM3
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)	1.2V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1V
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-12TTS08SLHM3GICT
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 800V 12.5A Standard Recovery Surface Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	12.5A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	8A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	5mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	110A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	30mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	15mA

VS-12TTS08SLHM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-12TTS08SLHM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-12TTS08SLHM3 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-12TTS08SLHM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-12TTS08-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 12.5A TO-220</p>	 <p>VS-12TTS08SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 12.5A D2PAK</p>	 <p>VS-12TTS08STRL-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 12.5A D2PAK</p>	 <p>VS-12TTS08STRL-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 12.5A D2PAK</p>
 <p>VS-12TTS08S-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 12.5A D2PAK</p>	 <p>VS-12TTS08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHSE CTRL 800V 12.5A TO220AC</p>	 <p>VS-12TTS08STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 12.5A D2PAK</p>	 <p>VS-12TTS08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHSE CTRL 800V 12.5A TO220AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-12TTS08SLHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-12TTS08SLHM3 Datenblatt	VS-12TTS08SLHM3-Datenblätter	VS-12TTS08SLHM3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-12TTS08SLHM3
VS-12TTS08SLHM3 Electronic	VS-12TTS08SLHM3-Komponenten	VS-12TTS08SLHM3-Verteiler	VS-12TTS08SLHM3-Bild	VS-12TTS08SLHM3-Teil
VS-12TTS08SLHM3 Preis	VS-12TTS08SLHM3 Hersteller	VS-12TTS08SLHM3 Bild	VS-12TTS08SLHM3 Aktie	VS-12TTS08SLHM3 Inventar
VS-12TTS08SLHM3 Neu	VS-12TTS08SLHM3 Original	VS-12TTS08SLHM3 garantiert	VS-12TTS08SLHM3 RFQ	VS-12TTS08SLHM3 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