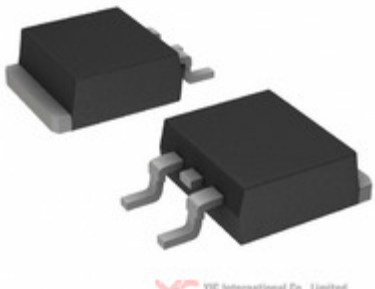









	<h2 style="color: red;">16TTS12STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 16TTS12STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK
	Datenblätter:  16TTS12STRR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	16TTS12STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.4V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.2kV 16A Standard Recovery Surface Mount
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*

16TTS12STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16TTS12STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16TTS12STRR 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 16TTS12STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16TTS12STRR Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK</p>	 <p>16TWL100MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16TTS12STRL Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK</p>	 <p>16TTS16STRL IR 16TTS16STRL IR</p>
 <p>16TWL100KEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p>16TTS12S Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK</p>	 <p>16TWL100MEFC8X7 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16TTS12STRL Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 16A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16TTS12STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	16TTS12STRR Datenblatt	16TTS12STRR-Datenblätter	16TTS12STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 16TTS12STRR
16TTS12STRR Electronic	16TTS12STRR-Komponenten	16TTS12STRR-Verteiler	16TTS12STRR-Bild	16TTS12STRR-Teil
16TTS12STRR Preis	16TTS12STRR Hersteller	16TTS12STRR Bild	16TTS12STRR Aktie	16TTS12STRR Inventar
16TTS12STRR Neu	16TTS12STRR Original	16TTS12STRR garantiert	16TTS12STRR RFQ	16TTS12STRR 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