





	<h2 style="color: red;">16TTS12</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16TTS12
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220AB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.16TTS12.pdf</a>  <a href="#">2.16TTS12.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2686 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	16TTS12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	2686 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.4V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
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	*16TTS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.2kV 16A Standard Recovery Through Hole TO-
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	16A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	10A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	500µA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	200A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	100mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	60mA
Basisteilenummer	16TTS*

16TTS12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16TTS12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16TTS12 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 16TTS12 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16TTS12PBF</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>16TTS08STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>16TTS12FP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220FP</p>	 <p><b>16TTS12FP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 16A TO220FP</p>
 <p><b>16TTS08STRL</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>16TTS12FPPBF</b> IR 16TTS12FPPBF IR</p>	 <p><b>16TTS08STRR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK</p>	 <p><b>16TTS08STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 800V 16A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16TTS12 Electro-Films (EFI) / Vishay	16TTS12 Datenblatt	16TTS12-Datenblätter	16TTS12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 16TTS12
16TTS12 Electronic	16TTS12-Komponenten	16TTS12-Verteiler	16TTS12-Bild	16TTS12-Teil
16TTS12 Preis	16TTS12 Hersteller	16TTS12 Bild	16TTS12 Aktie	16TTS12 Inventar
16TTS12 Neu	16TTS12 Original	16TTS12 garantiert	16TTS12 RFQ	16TTS12 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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