



	<h2 style="color: red;">T1210-6G-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T1210-6G-TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  T1210-6G-TR.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	T1210-6G-TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Snubberless™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	497-17283
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	TRIAC Alternistor - Snubberless 600V 12A Surface
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	12A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	120A, 126A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	15mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Konfiguration	Single

T1210-6G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T1210-6G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T1210-6G-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ T1210-6G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T1210-68NG Tamura FIXED IND 68NH 900MA 100 MOHM</p>	 <p>T1210-R15G Tamura FIXED IND 150NH 750MA 180 MOHM</p>	 <p>T1210-R10G Tamura FIXED IND 100NH 850MA 100 MOHM</p>	 <p>T1210-600G-TR ST/ T1210-600G-TR ST/</p>
 <p>T1210-5N6G Tamura FIXED IND 5.6NH 1A 80 MOHM SMD</p>	 <p>T1210-R12G Tamura FIXED IND 120NH 800MA 120 MOHM</p>	 <p>T1210-82NG Tamura FIXED IND 82NH 900MA 100 MOHM</p>	 <p>T1210-6G STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T1210-6G-TR STMicroelectronics	T1210-6G-TR Datenblatt	T1210-6G-TR-Datenblätter	T1210-6G-TR PDF	STMicroelectronics T1210-6G-TR
T1210-6G-TR Electronic	T1210-6G-TR-Komponenten	T1210-6G-TR-Verteiler	T1210-6G-TR-Bild	T1210-6G-TR-Teil
T1210-6G-TR Preis	T1210-6G-TR Hersteller	T1210-6G-TR Bild	T1210-6G-TR Aktie	T1210-6G-TR Inventar
T1210-6G-TR Neu	T1210-6G-TR Original	T1210-6G-TR garantiert	T1210-6G-TR RFQ	T1210-6G-TR 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