








 life.augmented	<h2>T2050H-6G-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T2050H-6G-TR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 600V 20A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  T2050H-6G-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs 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	T2050H-6G-TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 600V 20A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1V
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	Snubberless™
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	497-17285-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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 20A Surface
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	20A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	200A, 210A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	75mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	50mA
Konfiguration	Single

T2050H-6G-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T2050H-6G-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T2050H-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 T2050H-6G-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T2050962201-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEEE-048-F 49-96</p>	 <p>T2050H-6T STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB</p>	 <p>T2050H-6I ST T2050H-6I ST</p>	 <p>T2050962101-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEEE-048-M 49-96</p>
 <p>T2050922201-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEE-046-F 47-92</p>	 <p>T2052 Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>T2050H-6G STMicroelectronics TRIAC ALTERNISTOR 600V 20A D2PAK</p>	 <p>T2050922101-000 Agastat Relays / TE Connectivity HEE-046-M 47-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T2050H-6G-TR STMicroelectronics	T2050H-6G-TR Datenblatt	T2050H-6G-TR-Datenblätter	T2050H-6G-TR PDF	STMicroelectronics T2050H-6G-TR
T2050H-6G-TR Electronic	T2050H-6G-TR-Komponenten	T2050H-6G-TR-Verteiler	T2050H-6G-TR-Bild	T2050H-6G-TR-Teil
T2050H-6G-TR Preis	T2050H-6G-TR Hersteller	T2050H-6G-TR Bild	T2050H-6G-TR Aktie	T2050H-6G-TR Inventar
T2050H-6G-TR Neu	T2050H-6G-TR Original	T2050H-6G-TR garantiert	T2050H-6G-TR RFQ	T2050H-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