








	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QTT2213ST1
	<b>Hersteller / Marke:</b> QT Brightek
<b>Teil der Beschreibung:</b> 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T	
<b>Datenblätter:</b>  QTT2213ST1.pdf	
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QTT2213ST1
Hersteller	QT Brightek
Beschreibung	7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
Schalten Sie On Time	-
Supplier Device-Gehäuse	7-DIP
Statische dV / dt (min)	200V/μs
Serie	QTX213
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Ausgabebetyp	Triac, Power
Andere Namen	1516-1327-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac, Power Output 5000Vrms 1 Channel 7-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	900mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	UL, VDE

QTT2213ST1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QTT2213ST1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QTT2213ST1 QT Brightek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QTT2213ST1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>QTT3213ST1</b> QT Brightek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTTIE0HS</b> HellermannTyton CABLE TIE FOR QS101 18LB BLK 500</p>	 <p><b>QTT0213ST1</b> QT Brightek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTT0223ST1</b> QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>
 <p><b>QTT1213ST1</b> QT Brightek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTT3223ST1</b> QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI</p>	 <p><b>QTT2223ST1</b> QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p><b>QTTIE9</b> HellermannTyton QUICK TOOL T18 NATURAL TIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QTT2213ST1 QT Brightek	QTT2213ST1 Datenblatt	QTT2213ST1-Datenblätter	QTT2213ST1 PDF	QT Brightek QTT2213ST1
QTT2213ST1 Electronic	QTT2213ST1-Komponenten	QTT2213ST1-Verteiler	QTT2213ST1-Bild	QTT2213ST1-Teil
QTT2213ST1 Preis	QTT2213ST1 Hersteller	QTT2213ST1 Bild	QTT2213ST1 Aktie	QTT2213ST1 Inventar
QTT2213ST1 Neu	QTT2213ST1 Original	QTT2213ST1 garantiert	QTT2213ST1 RFQ	QTT2213ST1 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