








	Hersteller-Teilenummer: QTT1213ST1
	Hersteller / Marke: QT Brightek
Teil der Beschreibung: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T	
Datenblätter:  QTT1213ST1.pdf	
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	QTT1213ST1
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	1516-1326-2
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)	600mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	UL, VDE

QTT1213ST1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QTT1213ST1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QTT1213ST1 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 QTT1213ST1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QTT2223ST1 QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p>QTTIE0HS HellermannTyton CABLE TIE FOR QS101 18LB BLK 500</p>	 <p>QTT0223ST1 QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p>QTT3223ST1 QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI</p>
 <p>H11C5W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p>QTT3213ST1 QT Brightek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p>QTT1223ST1 QT Brightek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p>QTTIE9 HellermannTyton QUICK TOOL T18 NATURAL TIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QTT1213ST1 QT Brightek	QTT1213ST1 Datenblatt	QTT1213ST1-Datenblätter	QTT1213ST1 PDF	QT Brightek QTT1213ST1
QTT1213ST1 Electronic	QTT1213ST1-Komponenten	QTT1213ST1-Verteiler	QTT1213ST1-Bild	QTT1213ST1-Teil
QTT1213ST1 Preis	QTT1213ST1 Hersteller	QTT1213ST1 Bild	QTT1213ST1 Aktie	QTT1213ST1 Inventar
QTT1213ST1 Neu	QTT1213ST1 Original	QTT1213ST1 garantiert	QTT1213ST1 RFQ	QTT1213ST1 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