









	<h2 style="color: red;">QTT0213ST1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">QTT0213ST1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">QT Brighttek</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">QTT0213ST1.pdf</a>	
<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">QTT0213ST1</a>
Hersteller	<a href="#">QT Brighttek</a>
Beschreibung	7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	QTTX213
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Ausgabebetyp	Triac, Power
Andere Namen	1516-1325-1
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)	300mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	UL, VDE

QTT0213ST1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QTT0213ST1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QTT0213ST1 QT Brighttek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QTT0213ST1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC3031TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP</p>	 <p><b>QTTIE0HS</b> HellermannTyton CABLE TIE FOR QS101 18LB BLK 500</p>	 <p><b>QTT1213ST1</b> QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTT1223ST1</b> QT Brighttek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>
 <p><b>QTT2213ST1</b> QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTT3223ST1</b> QT Brighttek 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI</p>	 <p><b>QTT2223ST1</b> QT Brighttek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p><b>QTTIE9</b> HellermannTyton QUICK TOOL T18 NATURAL TIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">QTT0213ST1 QT Brighttek</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Datenblatt</a>	<a href="#">QTT0213ST1-Datenblätter</a>	<a href="#">QTT0213ST1 PDF</a>	<a href="#">QT Brighttek QTT0213ST1</a>
<a href="#">QTT0213ST1 Electronic</a>	<a href="#">QTT0213ST1-Komponenten</a>	<a href="#">QTT0213ST1-Verteiler</a>	<a href="#">QTT0213ST1-Bild</a>	<a href="#">QTT0213ST1-Teil</a>
<a href="#">QTT0213ST1 Preis</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Hersteller</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Bild</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Aktie</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Inventar</a>
<a href="#">QTT0213ST1 Neu</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Original</a>	<a href="#">QTT0213ST1 garantiert</a>	<a href="#">QTT0213ST1 RFQ</a>	<a href="#">QTT0213ST1 Online bestellen</a>