









	<h2 style="color: red;">QTT0223ST1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	QTT0223ST1
	Hersteller / Marke:	QT Brighttek
	Teil der Beschreibung:	7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR
Datenblätter:	 QTT0223ST1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	QTT0223ST1
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nulldurchgangsschaltung	No
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	QTX223
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Ausgabebetyp	Triac, Power
Andere Namen	1516-1329-2
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)	300mA
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	UL, VDE

QTT0223ST1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QTT0223ST1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QTT0223ST1 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 QTT0223ST1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>QTM3023T1 QT Brighttek MINI-FLAT PACKAGE RANDOM-PHASE T</p>	 <p>QTT1213ST1 QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p>QTT2223ST1 QT Brighttek 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR</p>	 <p>QTT3213ST1 QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>
 <p>QTT2213ST1 QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p>QTT3223ST1 QT Brighttek 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI</p>	 <p>QTT0213ST1 QT Brighttek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p>QTTIE9 HellermannTyton QUICK TOOL T18 NATURAL TIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QTT0223ST1 QT Brighttek	QTT0223ST1 Datenblatt	QTT0223ST1-Datenblätter	QTT0223ST1 PDF	QT Brighttek QTT0223ST1
QTT0223ST1 Electronic	QTT0223ST1-Komponenten	QTT0223ST1-Verteiler	QTT0223ST1-Bild	QTT0223ST1-Teil
QTT0223ST1 Preis	QTT0223ST1 Hersteller	QTT0223ST1 Bild	QTT0223ST1 Aktie	QTT0223ST1 Inventar
QTT0223ST1 Neu	QTT0223ST1 Original	QTT0223ST1 garantiert	QTT0223ST1 RFQ	QTT0223ST1 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