

QT BRIGHTTEK



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

QTT3223ST1

Artikelnummer: **QTT3223ST1**
 Produktbeschreibung: 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [QTT3223ST1.pdf](#)

Hersteller / Marke: QT Brighttek
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	QTT3223ST1	Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	QTT3223ST1.pdf		
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	1516-1332-2 QTT3223
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-DIP	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	1.2A
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA	Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Zulassungen	UL, VDE

relevante Produkte

<p>QTT1223ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR Herunterladen: QTT1223ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TLP3064(D4TP1S,C,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: X36 PB-F PHOTOCOUPLER SMD, VDE, Herunterladen: TLP3064(D4TP1S,C,F).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>QTT2213ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T Herunterladen: QTT2213ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>QTTIE0HS Hersteller: HellermannTyton Beschreibung: CABLE TIE FOR QS101 18LB BLK 500 Herunterladen: QTTIE0HS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>QTT1213ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T Herunterladen: QTT1213ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>QTT0223ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR Herunterladen: QTT0223ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC3012SR2VM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Herunterladen: MOC3012SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>QTT0213ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T Herunterladen: QTT0213ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MOC3062M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Herunterladen: MOC3062M.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>QTT2223ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR Herunterladen: QTT2223ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>QTTIE9 Hersteller: HellermannTyton Beschreibung: QUICK TOOL T18 NATURAL TIE Herunterladen: QTTIE9.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>QTT3213ST1 Hersteller: QT Brighttek Beschreibung: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T Herunterladen: QTT3213ST1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- QT Brighttek QTT3223ST1
- QTT3223ST1 Preis
- QTT3223ST1 PDF-Datenblatt
- QTT3223ST1 Aktie
- QT Brighttek QTT3223ST1
- QT Brighttek QTT3223ST1
- QTT3223ST1-Verteiler
- QTT3223ST1 Bilder
- QTT3223ST1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie QTT3223ST1
- QT Brighttek Lieferant
- QT Brighttek (QTB) QTT3223ST1
- QTT3223ST1 Lieferant
- QTT3223ST1-Bild
- QTT3223ST1-Datenblatt
- Kaufen Sie QT Brighttek QTT3223ST1
- QT Brighttek-Verteiler