







	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">QTT3223ST1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">QT Brightek</a></p>
<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI</p>	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">QTT3223ST1.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">QTT3223ST1</a>
Hersteller	<a href="#">QT Brightek</a>
Beschreibung	7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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)	1.2A
Strom - LED Trigger (If) (Max)	10mA
Strom - Haltestrom (Ih)	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Zulassungen	UL, VDE

QTT3223ST1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QTT3223ST1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QTT3223ST1 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 QTT3223ST1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p><b>QTT3213ST1</b> QT Brightek 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T</p>	 <p><b>QTT1223ST1</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>VO2223B-X017T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division 1A, 600V, PHOTOTRIAC, SMD</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">QTT3223ST1 QT Brightek</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Datenblatt</a>	<a href="#">QTT3223ST1-Datenblätter</a>	<a href="#">QTT3223ST1 PDF</a>	<a href="#">QT Brightek QTT3223ST1</a>
<a href="#">QTT3223ST1 Electronic</a>	<a href="#">QTT3223ST1-Komponenten</a>	<a href="#">QTT3223ST1-Verteiler</a>	<a href="#">QTT3223ST1-Bild</a>	<a href="#">QTT3223ST1-Teil</a>
<a href="#">QTT3223ST1 Preis</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Hersteller</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Bild</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Aktie</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Inventar</a>
<a href="#">QTT3223ST1 Neu</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Original</a>	<a href="#">QTT3223ST1 garantiert</a>	<a href="#">QTT3223ST1 RFQ</a>	<a href="#">QTT3223ST1 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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