

QTBRIGHTTEK

QT Brighttek

QTT3213ST1

Numéro d'article:	QTT3213ST1
Fabricant / marque:	QT Brighttek
Description du produit:	7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T
Feuilles de données:	PDF QTT3213ST1.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de QTT3213ST1

NUMÉRO D'ARTICLE	QTT3213ST1
FABRICANT	QT Brighttek
LA DESCRIPTION	7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF QTT3213ST1.pdf
PASSAGE À ZÉRO CIRCUIT	Yes
TENSION - ETAT OFF	600V
TENSION - ISOLEMENT	5000Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.3V (Max)
ACTIVER LE TEMPS	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	7-DIP
STATIQUE DV / DT (MIN)	200V/μs
SÉRIES	QTX213
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
LE TYPE DE SORTIE	Triac, Power
AUTRES NOMS	1516-1328-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 85°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Triac, Power Output 5000Vrms 1 Channel 7-DIP
COURANT - ÉTAT (IL (RMS)) (MAX)	1.2A
CURRENT - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	10mA
COURANT - MAINTIEN (IH)	25mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA
AGRÉMENTS	UL, VDE

Tags associés

QT Brighttek QTT3213ST1	Distributeur QTT3213ST1	Fournisseur QTT3213ST1
Prix QTT3213ST1	Photos de QTT3213ST1	QTT3213ST1 Image
Fiche technique PDF QTT3213ST1	QTT3213ST1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique QTT3213ST1
Stock QTT3213ST1	Acheter QTT3213ST1	Acheter QT Brighttek QTT3213ST1
QT Brighttek QTT3213ST1	Fournisseur QT Brighttek	Distributeur QT Brighttek
QT Brighttek QTT3213ST1	QT Brighttek (QTB) QTT3213ST1	

Produits connexes

<p>FODM3011V Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>QTT2213ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T En stock: Out stock RFQ</p>
<p>QTT0223ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>IL4108 Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>QTT3223ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN RANDOM-PHASEHIGH POWER TRI En stock: Out stock RFQ</p>	<p>QTT1213ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T En stock: Out stock RFQ</p>
<p>QTTIE9 Fabricants: HellermannTyton La description: QUICK TOOL T18 NATURAL TIE En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PC3SD21YXZCF Fabricants: Sharp Microelectronics La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>QTTIE0HS Fabricants: HellermannTyton La description: CABLE TIE FOR QS101 18LB BLK 500 En stock: 2 pcs RFQ</p>	<p>QTT1223ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR En stock: Out stock RFQ</p>
<p>QTT2223ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN RANDOM-PHASE HIGH POWER TR En stock: Out stock RFQ</p>	<p>QTT0213ST1 Fabricants: QT Brighttek La description: 7 PIN ZERO-CROSSING HIGH POWER T En stock: Out stock RFQ</p>