




STMicroelectronics

## STG3680QTR

Numéro d'article:	STG3680QTR
Fabricant / marque:	STMicroelectronics
Description du produit	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN
Feuilles de données:	<a href="#">PDF STG3680QTR.pdf</a>
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 STG3680QTR

NUMÉRO D'ARTICLE	STG3680QTR
FABRICANT	STMicroelectronics
LA DESCRIPTION	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">PDF STG3680QTR.pdf</a>
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	1.65 V ~ 4.3 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	50ns, 30ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	SPDT
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QFN (3x3)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	497-4347-2
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	800 mOhm
NOMBRE DE CIRCUITS	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	2:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2 Circuit IC Switch 2:1 800 mOhm 16-QFN (3x3)
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	10nA
CROSSTALK	-54dB @ 100kHz
INJECTION DE CHARGE	35pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	60 mOhm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	5pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	STG3680
BANDE DE -3 DB	50MHz

### Tags associés

STMicroelectronics STG3680QTR	Distributeur STG3680QTR	Fournisseur STG3680QTR
Prix STG3680QTR	Photos de STG3680QTR	STG3680QTR Image
Fiche technique PDF STG3680QTR	STG3680QTR Télécharger la fiche technique	Fiche technique STG3680QTR
Stock STG3680QTR	Acheter STG3680QTR	Acheter STMicroelectronics STG3680QTR
STMicroelectronics STG3680QTR	Fournisseur STMicroelectronics	Distributeur STMicroelectronics
STMicroelectronics STG3680QTR		

### Produits connexes

 <p><b>STG3684AUTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3384DTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPST 10TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STG3684ADTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3682QTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STG3159DTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH SPDT 6DFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3155DTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH SPDT 6DFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STG051T2AQ</b> Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity La description: SMT CONNECTOR En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3689DTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STG3684QTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3157CTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH SPDT SC70-6 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>STG3684AQTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>STG3220QTR</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>