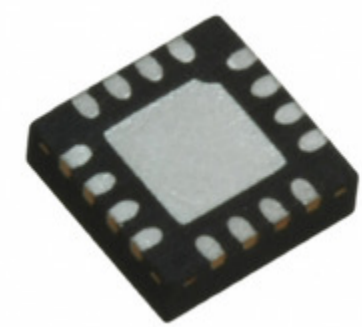


<b>STG3680QTR</b>	
Número de pieza	<a href="#">STG3680QTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN
cantidad disponible	3000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">STG3680QTR.pdf</a>
STG3680QTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de STG3680QTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">STG3680QTR</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	3000
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	50ns, 30ns	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	497-4347-2	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	800 mOhm	Número de circuitos	2
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 2:1 800 mOhm 16-QFN (3x3)
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	10nA	Crosstalk	-54dB @ 100kHz
Inyección de Carga	35pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	60 mOhm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF	Número de pieza base	STG3680
Ancho de banda de -3 dB	50MHz		

PC STG3680QTR 3000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario STG3680QTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene STG3680QTR con garantía y confianza. RFQ STG3680QTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para STG3680QTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG3689DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine	500 pcs
	<a href="#">STG037PC2DC006N</a>	WDUALOBE CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3159DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG015PC2DCC05Q</a>	WDUALOBE CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3690QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1950 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3684ADTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDFN	STMicroelectronics	59270 pcs
	<a href="#">STG3157CTR</a>	IC SWITCH SPDT SC70-6	STMicroelectronics	53000 pcs
	<a href="#">STG3220QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	251930 pcs
	<a href="#">STG3684QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">STG3384DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3682QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	36888 pcs
	<a href="#">STG3155DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3159ACTR</a>	STG3159ACTR ST	ST	100 pcs
	<a href="#">STG3684AUTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	23000 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3684AQTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs

STG3680QTR Acciones	Precio STG3680QTR	STG3680QTR Electrónica	Componentes STG3680QTR
Inventario STG3680QTR	STG3680QTR Digikey	Proveedor STG3680QTR	Orden STG3680QTR en línea
Consulta STG3680QTR	Imagen STG3680QTR	STG3680QTR Picture	STG3680QTR PDF
Hoja de datos STG3680QTR	Descargar la hoja de datos de STG3680QTR	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.