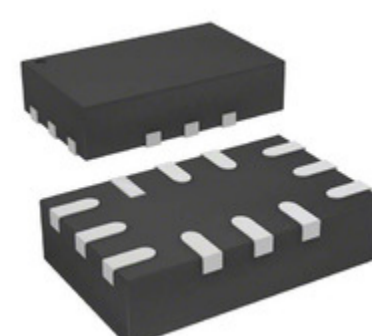


STG3856QTR	
Número de pieza	<a href="#">STG3856QTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC SWITCH DUAL SP3T 12QFN
cantidad disponible	30976 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">STG3856QTR.pdf</a>
STG3856QTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de STG3856QTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">STG3856QTR</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC SWITCH DUAL SP3T 12QFN
Paquete / caja	Digi-Reel®	cantidad disponible	30976
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	40ns, 20ns	Circuito de interruptores	SP3T
Paquete del dispositivo	12-QFN (2.2x1.4)	Serie	-
embalaje	Original-Reel®	Paquete / Cubierta	12-UFQFN
Otros nombres	497-6174-6	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	1 Ohm	Número de circuitos	2
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	3:1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	38 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 3:1 1 Ohm 12-QFN (2.2x1.4)	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	20nA
Crosstalk	-84dB @ 100kHz	Inyección de Carga	55pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	10 mOhm	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF
Número de pieza base	STG3856	Ancho de banda de -3 dB	100MHz

PC STG3856QTR 30976 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario STG3856QTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene STG3856QTR con garantía y confianza. RFQ STG3856QTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para STG3856QTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">STG3699ADWF</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG5678BJR</a>	STG5678BJR STM	STM	2647 pcs
	<a href="#">STG3699AUTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	482 pcs
	<a href="#">STG4259BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 11FLIPCHIP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG4160BJR</a>	IC SWITCH SGL SPDT 2:1 8FLIPCHIP	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">STG3699BVTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	5880 pcs
	<a href="#">STG4210QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG4260BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12FLIPCHIP	STMicroelectronics	76000 pcs
	<a href="#">STG3820BJR</a>	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP	STMicroelectronics	115000 pcs
	<a href="#">STG3699YS04</a>	STG3699YS04 ST	ST	456 pcs
	<a href="#">STG5123DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	80000 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG5223QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	230000 pcs
	<a href="#">STG3699QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	10397 pcs
	<a href="#">STG4158BJR</a>	IC SWITCH SPDT 6FLIPCHIP	STMicroelectronics	57000 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG4159BJR</a>	IC SWITCH SPDT 7CLIPCHIP	STMicroelectronics	6300 pcs
	<a href="#">STG3699AQTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	50000 pcs
	<a href="#">STG3P2M10N60B</a>	IGBT N-CHAN 600V 19A SEMITOP2	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs

STG3856QTR Acciones	Precio STG3856QTR	STG3856QTR Electrónica	Componentes STG3856QTR
Inventario STG3856QTR	STG3856QTR Digikey	Proveedor STG3856QTR	Orden STG3856QTR en línea
Consulta STG3856QTR	Imagen STG3856QTR	STG3856QTR Picture	STG3856QTR PDF
Hoja de datos STG3856QTR	Descargar la hoja de datos de STG3856QTR	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.