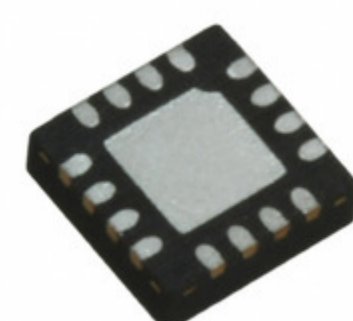


STG3699QTR	
Número de pieza	<a href="#">STG3699QTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
cantidad disponible	10397 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">STG3699QTR.pdf</a>
STG3699QTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de STG3699QTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">STG3699QTR</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
Paquete / caja	Cut Tape (CT)	cantidad disponible	10397
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	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	497-3022-1	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	500 mOhm	Número de circuitos	4
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	4 Circuit IC Switch 2:1 500 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	STG3699
Ancho de banda de -3 dB	50MHz		

PC STG3699QTR 10397 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario STG3699QTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene STG3699QTR con garantía y confianza. RFQ STG3699QTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para STG3699QTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG4160BJR</a>	IC SWITCH SGL SPDT 2:1 8FLIPCHIP	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">STG3P2M10N60B</a>	IGBT N-CHAN 600V 19A SEMITOP2	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3699AQTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	50000 pcs
	<a href="#">STG4260BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12FLIPCHIP	STMicroelectronics	76000 pcs
	<a href="#">STG3699AUTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	482 pcs
	<a href="#">STG3699ADWF</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3856QTR</a>	IC SWITCH DUAL SP3T 12QFN	STMicroelectronics	30976 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG4159BJR</a>	IC SWITCH SPDT 7CLIPCHIP	STMicroelectronics	6300 pcs
	<a href="#">STG4210QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3690QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1950 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG4158BJR</a>	IC SWITCH SPDT 6FLIPCHIP	STMicroelectronics	57000 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs
	<a href="#">STG3699YS04</a>	STG3699YS04 ST	ST	456 pcs
	<a href="#">STG3820BJR</a>	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP	STMicroelectronics	115000 pcs
	<a href="#">STG3699BVTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	5880 pcs
	<a href="#">STG4259BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 11FLIPCHIP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs

STG3699QTR Acciones	Precio STG3699QTR	STG3699QTR Electrónica	Componentes STG3699QTR
Inventario STG3699QTR	STG3699QTR Digikey	Proveedor STG3699QTR	Orden STG3699QTR en línea
Consulta STG3699QTR	Imagen STG3699QTR	STG3699QTR Picture	STG3699QTR PDF
Hoja de datos STG3699QTR	Descargar la hoja de datos de STG3699QTR	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.