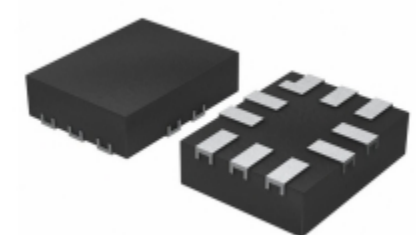


<b>STG3220QTR</b>	
Número de pieza	<a href="#">STG3220QTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN
cantidad disponible	251930 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">STG3220QTR.pdf</a>
STG3220QTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de STG3220QTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">STG3220QTR</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	251930
Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	15ns, 13ns	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	10-QFN (1.8x1.4)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-UFQFN
Otros nombres	497-9077-2	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistencia en el estado (Max)	5.4 Ohm	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 5.4 Ohm 10-QFN (1.8x1.4)
Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	20nA	Crosstalk	-78dB @ 1MHz
Inyección de Carga	6.4pC	Comparación de canal a canal (ΔRon)	100 mOhm
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	2pF	Número de pieza base	STG3220
Ancho de banda de -3 dB	800MHz		

PC STG3220QTR 251930 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario STG3220QTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene STG3220QTR con garantía y confianza. RFQ STG3220QTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para STG3220QTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3684AQTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs
	<a href="#">STG015PC2DCC05Q</a>	WDUALOBE CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3159DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3155DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3384DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3690QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1950 pcs
	<a href="#">STG3684QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3680QTR</a>	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine	500 pcs
	<a href="#">STG3684AUATR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	23000 pcs
	<a href="#">STG3684ADTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDFN	STMicroelectronics	59270 pcs
	<a href="#">STG037PC2DC006N</a>	WDUALOBE CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs
	<a href="#">STG3682QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	36888 pcs
	<a href="#">STG3157CTR</a>	IC SWITCH SPDT SC70-6	STMicroelectronics	53000 pcs
	<a href="#">STG3689DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3159ACTR</a>	STG3159ACTR ST	ST	100 pcs

STG3220QTR Acciones	Precio STG3220QTR	STG3220QTR Electrónica	Componentes STG3220QTR
Inventario STG3220QTR	STG3220QTR Digikey	Proveedor STG3220QTR	Orden STG3220QTR en línea
Consulta STG3220QTR	Imagen STG3220QTR	STG3220QTR Picture	STG3220QTR PDF
Hoja de datos STG3220QTR	Descargar la hoja de datos de STG3220QTR	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.