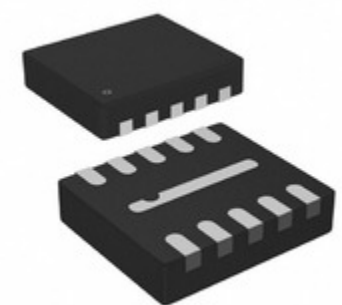


STG3684ADTR	
Número de pieza	<a href="#">STG3684ADTR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDN
cantidad disponible	59270 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">STG3684ADTR.pdf</a>
STG3684ADTR Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de STG3684ADTR			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">STG3684ADTR</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	IC SWITCH DUAL SPDT 10UFDN
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	59270
Suministro de voltaje, Sencilla (V ±)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	-
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	55ns, 30ns	Circuito de interruptores	SPDT
Paquete del dispositivo	10-DFN (2.3x2.0)	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	10-UFDN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistencia en el estado (Max)	500 mOhm
Número de circuitos	2	Circuito Multiplexor / Demultiplexor	2:1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 2:1 500 mOhm 10-DFN (2.3x2.0)	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	20nA
Crosstalk	-72dB @ 100kHz	Inyección de Carga	49pC
Comparación de canal a canal (ΔRon)	100 mOhm	Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	5pF
Número de pieza base	STG3684	Ancho de banda de -3 dB	55MHz

PC STG3684ADTR 59270 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario STG3684ADTR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene STG3684ADTR con garantía y confianza. RFQ STG3684ADTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para STG3684ADTR				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">STG3159ACTR</a>	STG3159ACTR ST	ST	100 pcs
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine	500 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs
	<a href="#">STG3682QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	36888 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG3220QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	251930 pcs
	<a href="#">STG3157CTR</a>	IC SWITCH SPDT SC70-6	STMicroelectronics	53000 pcs
	<a href="#">STG3384DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3155DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3159DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3684AUTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	23000 pcs
	<a href="#">STG3690QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1950 pcs
	<a href="#">STG3689DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs
	<a href="#">STG3684QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">STG3684AQTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3680QTR</a>	IC SWITCH DUAL 2X1 16QFN	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG051T2AQ</a>	SMT CONNECTOR	Agastat Relays / TE Connectivity	500 pcs

STG3684ADTR Acciones	Precio STG3684ADTR	STG3684ADTR Electrónica	Componentes STG3684ADTR
Inventario STG3684ADTR	STG3684ADTR Digikey	Proveedor STG3684ADTR	Orden STG3684ADTR en línea
Consulta STG3684ADTR	Imagen STG3684ADTR	STG3684ADTR Picture	STG3684ADTR PDF
Hoja de datos STG3684ADTR	Descargar la hoja de datos de STG3684ADTR	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.