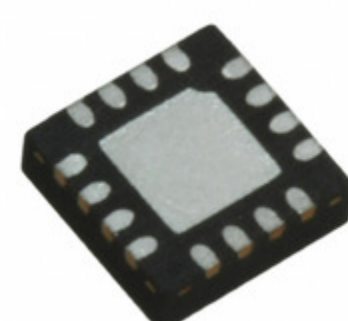


<b>STG3699AQTR</b>	
Numero di parte	<a href="#">STG3699AQTR</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
quantità disponibile	50000 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">STG3699AQTR.pdf</a>
STG3699AQTR Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di STG3699AQTR			
codice articolo del costruttore	<a href="#">STG3699AQTR</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
Pacchetto / caso	Cut Tape (CT)	quantità disponibile	50000
Alimentazione di tensione, singola (V +)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	55ns, 30ns	Circuito di commutazione	SPDT
Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (3x3)	Serie	-
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	16-VFQFN Exposed Pad
Altri nomi	497-4524-1	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistenza sullo stato (Max)	450 mOhm	Numero di circuiti	4
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrizione dettagliata	4 Circuit IC Switch 2:1 450 mOhm 16-QFN (3x3)
Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	20nA	crosstalk	-54dB @ 100kHz
Iniezione di carica	35pC	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	60 mOhm
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	5pF	Numero di parte base	STG3699
-3 dB Larghezza di banda	50MHz		

STG3699AQTR 50000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova STG3699AQTR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina STG3699AQTR con garanzia e garanzia. RFQ STG3699AQTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per STG3699AQTR				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">STG3690QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1950 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="#">STG3684QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 16QFN	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">STG3820BJR</a>	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP	STMicroelectronics	115000 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs
	<a href="#">STG4158BJR</a>	IC SWITCH SPDT 6FLIPCHIP	STMicroelectronics	57000 pcs
	<a href="#">STG3P2M10N60B</a>	IGBT N-CHAN 600V 19A SEMITOP2	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3699AUTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	482 pcs
	<a href="#">STG4159BJR</a>	IC SWITCH SPDT 7CLIPCHIP	STMicroelectronics	6300 pcs
	<a href="#">STG3689DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG3699QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	10397 pcs
	<a href="#">STG3699BVTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	5880 pcs
	<a href="#">STG3684AUTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	23000 pcs
	<a href="#">STG4160BJR</a>	IC SWITCH SGL SPDT 2:1 8FLIPCHIP	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">STG3699YS04</a>	STG3699YS04 ST	ST	456 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs

Azione STG3699AQTR	Prezzo STG3699AQTR	Elettronica STG3699AQTR	Componenti STG3699AQTR
Inventario STG3699AQTR	STG3699AQTR Digikey	Fornitore STG3699AQTR	Ordina STG3699AQTR online
Inchiesta STG3699AQTR	Immagine STG3699AQTR	Immagine STG3699AQTR	STG3699AQTR PDF
Datasheet STG3699AQTR	Scarica la scheda tecnica STG3699AQTR	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

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

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.