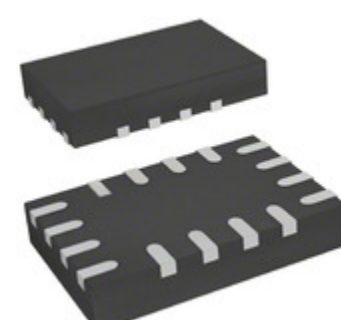


<b>STG3699BVTR</b>	
Numero di parte	<a href="#">STG3699BVTR</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
quantità disponibile	5880 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">STG3699BVTR.pdf</a>
STG3699BVTR Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di STG3699BVTR			
codice articolo del costruttore	<a href="#">STG3699BVTR</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN
Pacchetto / caso	Cut Tape (CT)	quantità disponibile	5880
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 (2.6x1.8)	Serie	-
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	16-UFQFN
Altri nomi	497-7984-1	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C (TA)
Resistenza sullo stato (Max)	500 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 2:1 500 mOhm 16-QFN (2.6x1.8)
Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	20nA	crosstalk	-72dB @ 100kHz
Iniezione di carica	57pC	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	150 mOhm
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	5pF	Numero di parte base	STG3699
-3 dB Larghezza di banda	40MHz		

STG3699BVTR 5880 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova STG3699BVTR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina STG3699BVTR con garanzia e garanzia. RFQ STG3699BVTR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per STG3699BVTR				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">STG4158BJR</a>	IC SWITCH SPDT 6FLIPCHIP	STMicroelectronics	57000 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="#">STG3699ADWF</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3820BJR</a>	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP	STMicroelectronics	115000 pcs
	<a href="#">STG3856QTR</a>	IC SWITCH DUAL SP3T 12QFN	STMicroelectronics	30976 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3699QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	10397 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG3P2M10N60B</a>	IGBT N-CHAN 600V 19A SEMITOP2	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs
	<a href="#">STG3699YS04</a>	STG3699YS04 ST	ST	456 pcs
	<a href="#">STG3689DTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG4159BJR</a>	IC SWITCH SPDT 7CLIPCHIP	STMicroelectronics	6300 pcs
	<a href="#">STG4160BJR</a>	IC SWITCH SGL SPDT 2:1 8FLIPCHIP	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs
	<a href="#">STG4259BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 11FLIPCHIP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3692QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	2765 pcs
	<a href="#">STG3699AUTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	482 pcs
	<a href="#">STG3699AQTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	50000 pcs

Azione STG3699BVTR	Prezzo STG3699BVTR	Elettronica STG3699BVTR	Componenti STG3699BVTR
Inventario STG3699BVTR	STG3699BVTR Digikey	Fornitore STG3699BVTR	Ordina STG3699BVTR online
Inchiesta STG3699BVTR	Immagine STG3699BVTR	Immagine STG3699BVTR	STG3699BVTR PDF
Datasheet STG3699BVTR	Scarica la scheda tecnica STG3699BVTR	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.