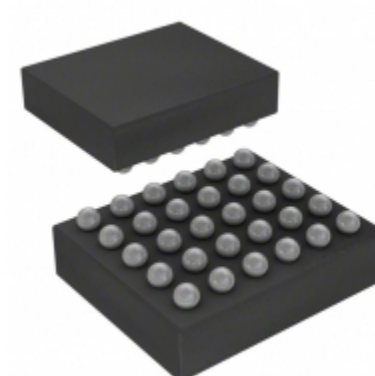


<b>STG3820BJR</b>	
Numero di parte	<a href="#">STG3820BJR</a>
fabbricante	STMicroelectronics
Descrizione	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP
quantità disponibile	115000 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">STG3820BJR.pdf</a>
STG3820BJR Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di STG3820BJR			
codice articolo del costruttore	<a href="#">STG3820BJR</a>	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a>
fabbricante	STMicroelectronics	Descrizione	IC SWITCH QUAD DPDT 30FLIPCHIP
Pacchetto / caso	Cut Tape (CT)	quantità disponibile	115000
Alimentazione di tensione, singola (V +)	1.65 V ~ 4.3 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	15ns, 13ns	Circuito di commutazione	DPDT
Contenitore dispositivo fornitore	FlipChip 30	Serie	-
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	30-WFBGA, FCBGA
Altri nomi	497-11973-1	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Resistenza sullo stato (Max)	5.8 Ohm	Numero di circuiti	4
Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	38 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrizione dettagliata	4 Circuit IC Switch 2:2 5.8 Ohm FlipChip 30	Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	20nA
crosstalk	-78dB @ 1MHz	Iniezione di carica	6.4pC
Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	300 mOhm	Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	2pF
Numero di parte base	STG3820	-3 dB Larghezza di banda	800MHz

STG3820BJR 115000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova STG3820BJR Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina STG3820BJR con garanzia e garanzia. RFQ STG3820BJR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per STG3820BJR				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">STG3693QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	1080 pcs
	<a href="#">STG3696EQTR</a>	IC SWITCH SPDT USB/AUDIO 10-QFN	STMicroelectronics	38990 pcs
	<a href="#">STG3699ADWF</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3699YS04</a>	STG3699YS04 ST	ST	456 pcs
	<a href="#">STG4210QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPST 10QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3699AUTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	482 pcs
	<a href="#">STG4160BJR</a>	IC SWITCH SGL SPDT 2:1 8FLIPCHIP	STMicroelectronics	15000 pcs
	<a href="#">STG4158BJR</a>	IC SWITCH SPDT 6FLIPCHIP	STMicroelectronics	57000 pcs
	<a href="#">STG4260BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 12FLIPCHIP	STMicroelectronics	76000 pcs
	<a href="#">STG3699AQTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	50000 pcs
	<a href="#">STG3856QTR</a>	IC SWITCH DUAL SP3T 12QFN	STMicroelectronics	30976 pcs
	<a href="#">STG4259BJR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 11FLIPCHIP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STG3699QTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	10397 pcs
	<a href="#">STG3698QTR</a>	STG3698QTR ST	ST	34000 pcs
	<a href="#">STG5223QTR</a>	IC SWITCH DUAL SPDT 10QFN	STMicroelectronics	230000 pcs
	<a href="#">STG3699BVTR</a>	IC SWITCH QUAD SPDT 16QFN	STMicroelectronics	5880 pcs
	<a href="#">STG5123DTR</a>	IC SWITCH SPDT 6DFN	STMicroelectronics	80000 pcs
	<a href="#">STG4159BJR</a>	IC SWITCH SPDT 7CLIPCHIP	STMicroelectronics	6300 pcs
	<a href="#">STG3698YS04</a>	STG3698YS04 ST	ST	1272 pcs
	<a href="#">STG3P2M10N60B</a>	IGBT N-CHAN 600V 19A SEMITOP2	STMicroelectronics	500 pcs

Azione STG3820BJR	Prezzo STG3820BJR	Elettronica STG3820BJR	Componenti STG3820BJR
Inventario STG3820BJR	STG3820BJR Digikey	Fornitore STG3820BJR	Ordina STG3820BJR online
Inchiesta STG3820BJR	Immagine STG3820BJR	Immagine STG3820BJR	STG3820BJR PDF
Datasheet STG3820BJR	Scarica la scheda tecnica STG3820BJR	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.