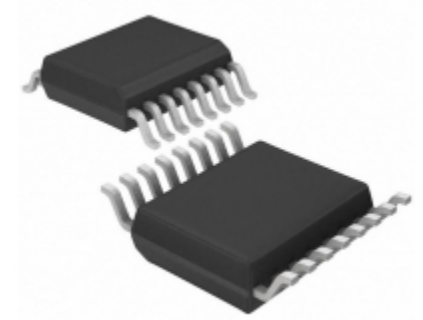


<b>ADG774ABRQZ</b>	
Numero di parte	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
quantità disponibile	5100 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">ADG774ABRQZ.pdf</a>
ADG774ABRQZ Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADG774ABRQZ			
codice articolo del costruttore	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	5100
Alimentazione di tensione, singola (V +)	3 V ~ 5 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Tempo di commutazione (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns	Circuito di commutazione	SPDT
Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP	Serie	-
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Resistenza sullo stato (Max)	3.5 Ohm
Numero di circuiti	4	Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	2:1
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	7 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrizione dettagliata	4 Circuit IC Switch 2:1 3.5 Ohm 16-QSOP
Corrente - perdita (IS (disattivato)) (massimo)	100pA	crosstalk	-70dB @ 10MHz
Iniezione di carica	6pC	Corrispondenza canale-canale (ΔRon)	150 mOhm
Capacità canale (CS (disattivato), CD (disattivato))	5pF, 7.5pF	Numero di parte base	ADG774
-3 dB Larghezza di banda	400MHz		

ADG774ABRQZ 5100 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADG774ABRQZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADG774ABRQZ con garanzia e garanzia. RFQ ADG774ABRQZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per ADG774ABRQZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7070 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	958 pcs
	<a href="#">ADG774BR.</a>	ADG774BR. AD	AD	760 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-500RL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	690 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1516 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2002 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4770 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2493 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-1REEL</a>	IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7822 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ</a>	ADG772BCPZ AD	AD	676 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Azione ADG774ABRQZ	Prezzo ADG774ABRQZ	Elettronica ADG774ABRQZ	Componenti ADG774ABRQZ
Inventario ADG774ABRQZ	ADG774ABRQZ Digikey	Fornitore ADG774ABRQZ	Ordina ADG774ABRQZ online
Inchiesta ADG774ABRQZ	Immagine ADG774ABRQZ	Immagine ADG774ABRQZ	ADG774ABRQZ PDF
Datasheet ADG774ABRQZ	Scarica la scheda tecnica ADG774ABRQZ	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.