

ADG774BRQ	
Numéro d'article	<a href="#">ADG774BRQ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Quantité disponible	4770 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">ADG774BRQ.pdf</a>
ADG774BRQ Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADG774BRQ			
Référence fabricant	<a href="#">ADG774BRQ</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	4770
Alimentation en tension, simple (V +)	3 V ~ 5 V	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	15ns, 8ns	Circuit de commutation	SPDT
Package composant fournisseur	16-QSOP	Séries	-
Emballage	Tube	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Résistance à l'état (Max)	2.2 Ohm (Typ)
Nombre de circuits	4	Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	4 Circuit IC Switch 2:1 2.2 Ohm (Typ) 16-QSOP	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-75dB @ 10MHz	Injection de charge	10pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	150 mOhm	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	10pF, 20pF
Numéro de pièce de base	ADG774	bande de -3 dB	240MHz

ADG774BRQ 4770 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG774BRQ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG774BRQ avec garantie et confiance. RFQ ADG774BRQ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADG774BRQ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADG774ABCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-500RL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	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="#">ADG774BRZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	635 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7070 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="#">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="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG774BRZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2740 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG779BKS</a>	ADG779BKS AD	AD	26335 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5100 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2002 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs

Action ADG774BRQ	Prix ADG774BRQ	ADG774BRQ Electronique	Composants ADG774BRQ
ADG774BRQ Inventaire	ADG774BRQ Digikey	Fournisseur ADG774BRQ	Commandez ADG774BRQ en ligne
Demande ADG774BRQ	ADG774BRQ Image	ADG774BRQ Photo	ADG774BRQ PDF
ADG774BRQ Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG774BRQ	Fabricant	