

ADG774BRQZ	
Numéro d'article	<a href="#">ADG774BRQZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Quantité disponible	1000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">ADG774BRQZ.pdf</a>
ADG774BRQZ 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 ADG774BRQZ			
Référence fabricant	<a href="#">ADG774BRQZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	1000
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)	Délai de livraison standard du fabricant	7 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS 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		

ADG774BRQZ 1000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG774BRQZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG774BRQZ avec garantie et confiance. RFQ ADG774BRQZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADG774BRQZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADG779BKS</a>	ADG779BKS AD	AD	26335 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7070 pcs
	<a href="#">ADG779BKSZ-R2</a>	IC SWITCH SPDT SC70-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	635 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-500RL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BR.</a>	ADG774BR. AD	AD	760 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	70 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5100 pcs
	<a href="#">ADG779BKS-REEL7</a>	ADG779BKS-REEL7 ADI	ADI	50000 pcs
	<a href="#">ADG774ABRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	958 pcs
	<a href="#">ADG774BRZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2740 pcs
	<a href="#">ADG779BKSZ</a>	ADG779BKSZ AD	AD	6995 pcs
	<a href="#">ADG779BKSZ-REEL</a>	IC SWITCH SPDT SC70-6	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="#">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="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs
	<a href="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	4770 pcs

Action ADG774BRQZ	Prix ADG774BRQZ	ADG774BRQZ Electronique	Composants ADG774BRQZ
ADG774BRQZ Inventaire	ADG774BRQZ Digicode	Fournisseur ADG774BRQZ	Commandez ADG774BRQZ en ligne
Demande ADG774BRQZ	ADG774BRQZ Image	ADG774BRQZ Photo	ADG774BRQZ PDF
ADG774BRQZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG774BRQZ	Fabricant	