

ADG774ABRQZ	
Numéro d'article	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Quantité disponible	5100 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">ADG774ABRQZ.pdf</a>
ADG774ABRQZ 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 ADG774ABRQZ			
Référence fabricant	<a href="#">ADG774ABRQZ</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	5100
Alimentation en tension, simple (V +)	3 V ~ 5 V	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	12ns, 6ns	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 ~ 85°C (TA)	Résistance à l'état (Max)	3.5 Ohm
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 3.5 Ohm 16-QSOP
Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	100pA	Crosstalk	-70dB @ 10MHz
Injection de charge	6pC	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	150 mOhm
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	5pF, 7.5pF	Numéro de pièce de base	ADG774
bande de -3 dB	400MHz		

ADG774ABRQZ 5100 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG774ABRQZ Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG774ABRQZ avec garantie et confiance. RFQ ADG774ABRQZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADG774ABRQZ				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<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

Action ADG774ABRQZ	Prix ADG774ABRQZ	ADG774ABRQZ Electronique	Composants ADG774ABRQZ
ADG774ABRQZ Inventaire	ADG774ABRQZ Digikey	Fournisseur ADG774ABRQZ	Commandez ADG774ABRQZ en ligne
Demande ADG774ABRQZ	ADG774ABRQZ Image	ADG774ABRQZ Photo	ADG774ABRQZ PDF
ADG774ABRQZ Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG774ABRQZ	Fabricant	