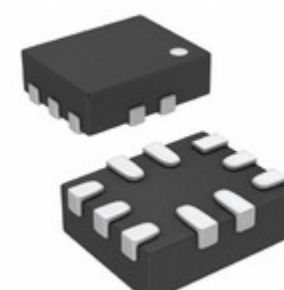


ADG772BCPZ-REEL7	
Numéro d'article	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP
Quantité disponible	1516 pcs in stock
Feuilles de données	
ADG772BCPZ-REEL7 Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADG772BCPZ-REEL7			
Référence fabricant	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL7</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1516
Alimentation en tension, simple (V +)	2.7 V ~ 3.6 V	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	12.5ns, 9.5ns	Circuit de commutation	SPDT
Package composant fournisseur	10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-UFQFN, CSP
Autres noms	ADG772BCPZ-REEL7TR ADG772BCPZREEL7	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	6.7 Ohm (Typ)	Nombre de circuits	2
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	18 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	2 Circuit IC Switch 2:1 6.7 Ohm (Typ) 10-LFCSP-UQ (1.6x1.3)	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	200pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Injection de charge	0.5pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	40 mOhm	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	2.4pF, 6.9pF
Numéro de pièce de base	ADG772	bande de -3 dB	630MHz

ADG772BCPZ-REEL7 1516 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG772BCPZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG772BCPZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ ADG772BCPZ-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes ADG772BCPZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">ADG758BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER 8X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	32355 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX 2X1 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	690 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	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="#">ADG772BCPZ-1REEL</a>	IC MUX/DEMUX DUAL SPDT 12LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	7822 pcs
	<a href="#">ADG774BR-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	900 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2493 pcs
	<a href="#">ADG758BCPZ-REEL</a>	ADG758BCPZ-REEL ADI	ADI	650 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL7</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4755 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL7</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	958 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5100 pcs
	<a href="#">ADG774BRQZ-REEL</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP-REEL7</a>	ADG759BCP-REEL7 ANALOG	ANALOG	6000 pcs
	<a href="#">ADG774ABCPZ-R2</a>	IC MUX QUAD 2X1 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCPZ-REEL</a>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 20LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADG759BCP</a>	ADG759BCP AD	AD	7142 pcs
	<a href="#">ADG772BCPZ</a>	ADG772BCPZ AD	AD	676 pcs
	<a href="#">ADG774BRQ</a>	IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2002 pcs
	<a href="#">ADG774BR</a>	ADG774BR. AD	AD	760 pcs

Action ADG772BCPZ-REEL7	Prix ADG772BCPZ-REEL7	ADG772BCPZ-REEL7 Electronique	Composants ADG772BCPZ-REEL7
ADG772BCPZ-REEL7 Inventaire	ADG772BCPZ-REEL7 Digikay	Fournisseur ADG772BCPZ-REEL7	Commandez ADG772BCPZ-REEL7 en ligne
Demande ADG772BCPZ-REEL7	ADG772BCPZ-REEL7 Image	ADG772BCPZ-REEL7 Photo	ADG772BCPZ-REEL7 PDF
ADG772BCPZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG772BCPZ-REEL7	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.