

ADG1212YRUZ-REEL7	
Numéro d'article	ADG1212YRUZ-REEL7
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Quantité disponible	1151 pcs in stock
Feuilles de données	ADG1212YRUZ-REEL7.pdf
ADG1212YRUZ-REEL7 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADG1212YRUZ-REEL7			
Référence fabricant	ADG1212YRUZ-REEL7	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	1151
Alimentation en tension, simple (V +)	5 V ~ 16.5 V	Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	130ns, 115ns	Circuit de commutation	SPST - NO
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Autres noms	ADG1212YRUZ-REEL7CT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	190 Ohm	Nombre de circuits	4
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	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 1:1 190 Ohm 16-TSSOP	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	100pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Injection de charge	-0.3pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	2.5 Ohm	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	1.1pF, 1.2pF
Numéro de pièce de base	ADG1212	bande de -3 dB	1GHz

ADG1212YRUZ-REEL7 1151 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG1212YRUZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG1212YRUZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ ADG1212YRUZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ADG1212YRUZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	ADG1213YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	857 pcs
	ADG1211YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1222BRMZ-REEL7	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1213YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1221BRMZ-REEL7	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1213YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2543 pcs
	ADG1213YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212SRU-EP-RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1778 pcs
	ADG1213YCPZ-500RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	798 pcs
	ADG1222BRMZ	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	504 pcs
	ADG1212SRU-EP-RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1221BRMZ	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	999 pcs
	ADG1219BRJZ-REEL7	IC SWITCH SPDT SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YCPZ-500RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action ADG1212YRUZ-REEL7	Prix ADG1212YRUZ-REEL7	ADG1212YRUZ-REEL7 Electronique	Composants ADG1212YRUZ-REEL7
ADG1212YRUZ-REEL7 Inventaire	ADG1212YRUZ-REEL7 Digikey	Fournisseur ADG1212YRUZ-REEL7	Commandez ADG1212YRUZ-REEL7 en ligne
Demande ADG1212YRUZ-REEL7	ADG1212YRUZ-REEL7 Image	ADG1212YRUZ-REEL7 Photo	ADG1212YRUZ-REEL7 PDF
ADG1212YRUZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG1212YRUZ-REEL7	Fabricant	

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

RFQ Email: 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.