

ADG1212YRUZ-REEL	
Numéro d'article	ADG1212YRUZ-REEL
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	ADG1212YRUZ-REEL.pdf
ADG1212YRUZ-REEL Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADG1212YRUZ-REEL			
Référence fabricant	ADG1212YRUZ-REEL	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
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	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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)	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-REEL 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG1212YRUZ-REEL Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG1212YRUZ-REEL avec garantie et confiance. RFQ ADG1212YRUZ-REEL: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ADG1212YRUZ-REEL				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	ADG1211YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212SRUZ-EP-RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1213YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YRUZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1219BRJZ-REEL7	IC SWITCH SPDT SOT23-8	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1221BRMZ	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	999 pcs
	ADG1212YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1778 pcs
	ADG1222BRMZ	IC SWITCH DUAL SPST 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	504 pcs
	ADG1213YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2543 pcs
	ADG1213YCPZ-500RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	798 pcs
	ADG1211YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	857 pcs
	ADG1212SRU-EP-RL7	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-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1212YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1151 pcs
	ADG1212YCPZ-500RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YCPZ-500RL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1211YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG1213YRUZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

Action ADG1212YRUZ-REEL	Prix ADG1212YRUZ-REEL	ADG1212YRUZ-REEL Electronique	Composants ADG1212YRUZ-REEL
ADG1212YRUZ-REEL Inventaire	ADG1212YRUZ-REEL Digikay	Fournisseur ADG1212YRUZ-REEL	Commandez ADG1212YRUZ-REEL en ligne
Demande ADG1212YRUZ-REEL	ADG1212YRUZ-REEL Image	ADG1212YRUZ-REEL Photo	ADG1212YRUZ-REEL PDF
ADG1212YRUZ-REEL Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG1212YRUZ-REEL	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.