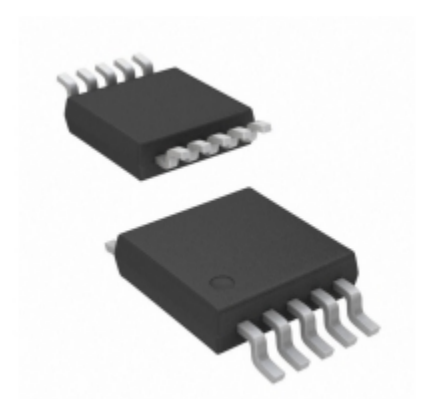


ADG804YRMZ-REEL7	
Numéro d'article	ADG804YRMZ-REEL7
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP
Quantité disponible	1400 pcs in stock
Feuilles de données	ADG804YRMZ-REEL7.pdf
ADG804YRMZ-REEL7 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de ADG804YRMZ-REEL7			
Référence fabricant	ADG804YRMZ-REEL7	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)	La description	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	1400
Alimentation en tension, simple (V +)	1.65 V ~ 3.6 V	Alimentation en tension, double (V ±)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	29ns, 6ns	Circuit de commutation	SP4T
Package composant fournisseur	10-MSOP	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Autres noms	ADG804YRMZ-REEL7-ND ADG804YRMZ-REEL7TR ADG804YRMZREEL7	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	650 mOhm	Nombre de circuits	1
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	4:1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	21 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Description détaillée	1 Circuit IC Switch 4:1 650 mOhm 10-MSOP	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	2nA
Crosstalk	-75dB @ 100kHz	Injection de charge	28pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	40 mOhm	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	24pF, 105pF
Numéro de pièce de base	ADG804	bande de -3 dB	33MHz

ADG804YRMZ-REEL7 1400 pcs Nouveau et original en stock, Trouver ADG804YRMZ-REEL7 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez ADG804YRMZ-REEL7 avec garantie et confiance. RFQ ADG804YRMZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes ADG804YRMZ-REEL7				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	ADG802BRT-REEL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRM	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	991 pcs
	ADG802LBRTZ-REEL7	ADG802LBRTZ-REEL7 AD	AD	5 pcs
	ADG812YRU-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG802BRTZ-REEL	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRMZ-REEL	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRU	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YRU-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRU-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YRU-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YCPZ-REEL	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YCPZ-REEL7	ADG804YCPZ-REEL7 AD	AD	139 pcs
	ADG802BRTZ-REEL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG812YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2998 pcs
	ADG802BRTZ-500RL7	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	4200 pcs
	ADG811YRUZ	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3209 pcs
	ADG811YRU	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG804YRMZ	IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	ADG802BRT-REEL	IC SWITCH SPST SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADG811YCPZ-REEL7	IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	90 pcs

Action ADG804YRMZ-REEL7	Prix ADG804YRMZ-REEL7	ADG804YRMZ-REEL7 Electronique	Composants ADG804YRMZ-REEL7
ADG804YRMZ-REEL7 Inventaire	ADG804YRMZ-REEL7 Digikey	Fournisseur ADG804YRMZ-REEL7	Commandez ADG804YRMZ-REEL7 en ligne
Demande ADG804YRMZ-REEL7	ADG804YRMZ-REEL7 Image	ADG804YRMZ-REEL7 Photo	ADG804YRMZ-REEL7 PDF
ADG804YRMZ-REEL7 Fiche technique	Télécharger la fiche technique ADG804YRMZ-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.