



ADG919BRMZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG919BRMZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP
Feuilles de données:	ADG919BRMZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADG919BRMZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver ADG919BRMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG919BRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG919BRMZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADG919BRMZ-REEL7

Numéro d'article	ADG919BRMZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG919	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Switch IC General Purpose SPDT 2GHz 8-MSOP
Impédance	-	Gamme de fréquences	DC ~ 2GHz
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	0.8dB
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 2.75 V	Circuit	SPDT
topologie	Reflective	P1dB	17dBm
type de RF	General Purpose	Fréquence de test	1GHz
Isolement	37dB	IIP3	36dBm
Autres noms	ADG919BRMZ-REEL7-ND ADG919BRMZ-REEL7TR	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Commutateurs RF	La description	IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-MSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADG919BRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRMZ-REEL7	Partie ADG919BRMZ-REEL7	Prix ADG919BRMZ-REEL7	Distributeur ADG919BRMZ-REEL7
ADG919BRMZ-REEL7 technique	Action ADG919BRMZ-REEL7	ADG919BRMZ-REEL7 Inventaire	ADG919BRMZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG919BRMZ-REEL7	ADG919BRMZ-REEL7 Enquête	Image ADG919BRMZ-REEL7	ADG919BRMZ-REEL7 Image
ADG919BRMZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG919BRMZ-REEL7	Fiche technique ADG919BRMZ-REEL7	ADG919BRMZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG919BRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRMZ-REEL7	AD ADG919BRMZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG919BRMZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG919BRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG919BRMZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

 ADG901BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCBZ-500RL7 La description: ADG884BCBZ-500RL7 AD WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG919BCP-REEL7 La description: ADG919BCP-REEL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG936BCPZ-RL7 La description: IC SW DUAL SPDT REFLECT 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG858YAZ La description: ADG858YAZ AD TSSOP14 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG904BCPZ La description: IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG854BCPZ La description: ADG854BCPZ ADI LFCSP10 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG888BCBZ-REEL La description: ADG888BCBZ-REEL ADI 16-BallWL Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCBZ La description: ADG884BCBZ ADI BGA Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG918BCPZ La description: ADG918BCPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCBZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCPZ La description: ADG884BCPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG884BCPZ-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG859BRYZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPDT SOT66 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCPZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG918BCPZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPDT 2:1 MUX 8-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG901BCPZ La description: ADG901BCPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG854BCPZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG901BRMZ La description: IC SWITCH SPST 1.65-2.75V 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG904BCPZ-REEL7 La description: IC MULTIPLEXER 4X1 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG919BCPZ-REEL7 La description: IC SW SPDT 2:1 REFL MUX 8-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG936BCP-RL7 La description: ADG936BCP-RL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG849YKSZ-RL7 La description: ADG849YKSZ-RL7 AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG852BCPZ-REEL7 La description: ADG852BCPZ-REEL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG888BCBZ-REEL7 La description: ADG888BCBZ-REEL7 AD/AD WLCSP Fabricants: AD/AD En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG884BCPZ-REEL72 La description: ADG884BCPZ-REEL72 ADI CP109 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 ADG884BRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG918BRMZ La description: IC SW ONE HS SPDT 1.6/2.7V 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 ADG888YRUZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL DP4T 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong