



## ADG702LBRJZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG702LBRJZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH SPST CMOS SOT23-5
Feuilles de données:	ADG702LBRJZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**ADG702LBRJZ-REEL7** 100% Nouveaux originaux 900 en stock, Trouver ADG702LBRJZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG702LBRJZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG702LBRJZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADG702LBRJZ-REEL7

Numéro d'article	ADG702LBRJZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG702	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	SOT-23-5
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 1:1 3 Ohm SOT-23-5
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	200MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NC
Résistance à l'état (Max)	3 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	1.8 V ~ 5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	12ns, 8ns (Typ)	Injection de charge	5pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	17pF, 17pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	250pA
Crosstalk	-	Autres noms	ADG702LBRJZ-REEL7DKR
Quantité en stock	900 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC SWITCH SPST CMOS SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à ADG702LBRJZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRJZ-REEL7	Partie ADG702LBRJZ-REEL7	Prix ADG702LBRJZ-REEL7	Distributeur ADG702LBRJZ-REEL7
ADG702LBRJZ-REEL7 technique	Action ADG702LBRJZ-REEL7	ADG702LBRJZ-REEL7 Inventaire	ADG702LBRJZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG702LBRJZ-REEL7	ADG702LBRJZ-REEL7 Enquête	Image ADG702LBRJZ-REEL7	ADG702LBRJZ-REEL7 Image
ADG702LBRJZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG702LBRJZ-REEL7	Fiche technique ADG702LBRJZ-REEL7	ADG702LBRJZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG702LBRJZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRJZ-REEL7	AD ADG702LBRJZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG702LBRJZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG702LBRJZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG702LBRJZ-REEL7	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADG702BRMZ-REEL7</b> La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRM-REEL</b> La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRJZ-REEL7</b> La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG702LBRJZ</b> La description: ADG702LBRJZ ADI SOT23 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRJ-REEL7</b> La description: IC SWITCH SPST SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG704BRM(S9B)</b> La description: ADG704BRM(S9B) AD SSOP-10P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG702LBRMZ</b> La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRJZ-REEL71</b> La description: ADG702BRJZ-REEL71 Son SOT23-5 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG707BRUZ-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG708BRU</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG704BRM-REEL</b> La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRTZ-REELT</b> La description: ADG702BRTZ-REELT xx SOT-236 Fabricants: xx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG702BRMZ</b> La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG704BRMZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRTZ</b> La description: ADG702BRTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG704BRM-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRTZ-REEL7</b> La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRT-REEL7</b> La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG702BRM-REEL7</b> La description: ADG702BRM-REEL7 AD MSOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG704BRMZ-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRJZ</b> La description: ADG702BRJZ AD SOT23-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG704BRM</b> La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG706BRUZ-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG707BRUZ</b> La description: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG706BRUZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRM</b> La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG708BRUZ</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADG708CRU-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG702BRJZ-REEL1</b> La description: ADG702BRJZ-REEL1 Son SOT23-5 Fabricants: Son En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADG708BRUZ-REEL7</b> La description: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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