



## ADG736LBRMZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG736LBRMZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP
Feuilles de données:	<a href="#">ADG736LBRMZ-REEL7.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**ADG736LBRMZ-REEL7** 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver ADG736LBRMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG736LBRMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG736LBRMZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADG736LBRMZ-REEL7

Numéro d'article	ADG736LBRMZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG736	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	10-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 2:1 4 Ohm 10-MSOP
Nombre de circuits	2	bande de -3 dB	200MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1	Circuit de commutation	SPDT
Résistance à l'état (Max)	4 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	100 mOhm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	12ns, 5ns (Typ)	Injection de charge	-
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	9pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	10pA (Typ)
Crosstalk	-82dB @ 1MHz	Autres noms	ADG736LBRMZ-REEL7TR ADG736LBRMZREEL7
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur</a>
La description	IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à ADG736LBRMZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG736LBRMZ-REEL7	Partie ADG736LBRMZ-REEL7	Prix ADG736LBRMZ-REEL7	Distributeur ADG736LBRMZ-REEL7
ADG736LBRMZ-REEL7 technique	Action ADG736LBRMZ-REEL7	ADG736LBRMZ-REEL7 Inventaire	ADG736LBRMZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG736LBRMZ-REEL7	ADG736LBRMZ-REEL7 Enquête	Image ADG736LBRMZ-REEL7	ADG736LBRMZ-REEL7 Image
ADG736LBRMZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG736LBRMZ-REEL7	Fiche technique ADG736LBRMZ-REEL7	ADG736LBRMZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG736LBRMZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG736LBRMZ-REEL7	AD ADG736LBRMZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG736LBRMZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG736LBRMZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG736LBRMZ-REEL7

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADG736BRMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736BRM-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG749BKSZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG749BKS-REEL7</b> <b>La description:</b> ADG749BKS-REEL7 AD SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG749BKS</b> <b>La description:</b> ADG749BKS ADI SOT-363 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG733BRU-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG734BRUZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG733BRQZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG749BKS-REEL7</b> <b>La description:</b> ADG749BKS-REEL7 ADI SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG736BRM-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736BRM</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG738BRUZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG741BKS-REEL7</b> <b>La description:</b> ADG741BKS-REEL7 AD SOT-363 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG742BKSZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736LBRMZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG749BKSZ</b> <b>La description:</b> ADG749BKSZ AD SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736BRMZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG741BKS</b> <b>La description:</b> ADG741BKS AD KS-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG738BRUZ</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG738BRU</b> <b>La description:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG751ARM</b> <b>La description:</b> ADG751ARM AD SOP-8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG741BKSZ5-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST SC70-5 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 38200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG741BKSZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736LBRM</b> <b>La description:</b> ADG736LBRM AD MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG736ARMZ-REEL</b> <b>La description:</b> ADG736ARMZ-REEL Son MSOP10 <b>Fabricants:</b> Son <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG733BRUZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG741BKSZ</b> <b>La description:</b> ADG741BKSZ AD SC70-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG734BRU</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPDT 20TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG733BRU-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG736BRMZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></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