



## ADG419BR-REEL

Fabricant Numéro d'article:	ADG419BR-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH SPDT 8SOIC
Feuilles de données:	ADG419BR-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**ADG419BR-REEL** 100% Nouveaux originaux 2100 en stock, Trouver ADG419BR-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG419BR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG419BR-REEL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADG419BR-REEL

Numéro d'article	ADG419BR-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG419	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 2:1 35 Ohm 8-SOIC
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	-
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	2:1	Circuit de commutation	SPDT
Résistance à l'état (Max)	35 Ohm	Alimentation en tension, simple (V +)	12V
Alimentation en tension, double (V ±)	±15V	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	-	Injection de charge	-
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	6pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	250pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Autres noms	ADG419BR-REEL-ND ADG419BR-REELTR
Quantité en stock	2100 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur</a>
La description	IC SWITCH SPDT 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à ADG419BR-REEL

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Partie ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Prix ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Distributeur ADG419BR-REEL</a>
<a href="#">ADG419BR-REEL technique</a>	<a href="#">Action ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">ADG419BR-REEL Inventaire</a>	<a href="#">ADG419BR-REEL Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">ADG419BR-REEL Enquête</a>	<a href="#">Image ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">ADG419BR-REEL Image</a>
<a href="#">ADG419BR-REEL pdf</a>	<a href="#">Fiche technique ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Fiche technique ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">ADG419BR-REEL pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">AD ADG419BR-REEL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADG419BR-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADG419BR-REEL</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADG413BRUZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG417BR</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG419BRMZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG426BNZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG417BN</b> <b>La description:</b> ADG417BN AD DIP8 <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>ADG419BN</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG413BRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG426BRS</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP <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>ADG428BP</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC <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>ADG419BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG418BNZ</b> <b>La description:</b> ADG418BNZ AD DIP8 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG419BRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC <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>ADG413BNZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP <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>ADG419BRM</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8MSOP <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>ADG428BPZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC <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>ADG413BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <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>ADG419TQ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8CDIP <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>ADG419BRMZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC ANALOG SWITCH SPDT 8MSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG413BR</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG419BRZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG426BRSZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG426BRSZ</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG413BN</b> <b>La description:</b> ADG413BN AD DIP16 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG417BNZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST 8DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG428BP-REEL</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 20PLCC <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>ADG419BR</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPDT 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG413BRUZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ADG417BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ADG417BRZ-REEL</b> <b>La description:</b> IC SWITCH SPST 8SOIC <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>ADG426BN</b> <b>La description:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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