



## ADG453BRUZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG453BRUZ-REEL7
Fabricant / marque:	AD
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**ADG453BRUZ-REEL7** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver ADG453BRUZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG453BRUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG453BRUZ-REEL7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de ADG453BRUZ-REEL7

Numéro d'article	ADG453BRUZ-REEL7	Fabricant / marque	AD
Alimentation en tension, simple (V +)	12V	Alimentation en tension, double (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	180ns, 140ns	Circuit de commutation	SPST - NO/NC
Package composant fournisseur	16-TSSOP	Séries	-
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Autres noms	ADG453BRUZ-REEL7CT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Résistance à l'état (Max)	5 Ohm	Nombre de circuits	4
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	4 Circuit IC Switch 1:1 5 Ohm 16-TSSOP	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	500pA
Crosstalk	-90dB @ 1MHz	Injection de charge	20pC
Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	100 mOhm	Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	37pF, 37pF
Numéro de pièce de base	ADG453	bande de -3 dB	-
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>
La description	État sans plomb / État RoHS		

### Mots-clés associés à ADG453BRUZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG453BRUZ-REEL7	Partie ADG453BRUZ-REEL7	Prix ADG453BRUZ-REEL7	Distributeur ADG453BRUZ-REEL7
ADG453BRUZ-REEL7 technique	Action ADG453BRUZ-REEL7	ADG453BRUZ-REEL7 Inventaire	ADG453BRUZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG453BRUZ-REEL7	ADG453BRUZ-REEL7 Enquête	Image ADG453BRUZ-REEL7	ADG453BRUZ-REEL7 Image
ADG453BRUZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG453BRUZ-REEL7	Fiche technique ADG453BRUZ-REEL7	ADG453BRUZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG453BRUZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG453BRUZ-REEL7	AD ADG453BRUZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG453BRUZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG453BRUZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG453BRUZ-REEL7	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ADG466BRZ</b> <b>La description:</b> ADG466BRZ AD SOP8 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG452BNZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG466BNZ</b> <b>La description:</b> ADG466BNZ AD DIP8 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG466B</b> <b>La description:</b> ADG466B AD SOP8 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG453BRUZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG465BRTZ</b> <b>La description:</b> ADG465BRTZ AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG453BN</b> <b>La description:</b> ADG453BN AD DIP16 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG452BRUZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG452BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG452BN</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2712 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG467BR</b> <b>La description:</b> IC CHAN PROTECTOR OCTAL 18-SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG4612BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG452BRZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG453BR</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> AnalogDev <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG452BRZ-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 2865 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG466BRM</b> <b>La description:</b> ADG466BRM ADI MSOP8 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2808 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG466BN</b> <b>La description:</b> ADG466BN AD DIP <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG4612BCPZ</b> <b>La description:</b> ADG4612BCPZ AD LFCSP16 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG452R</b> <b>La description:</b> ADI SOP-16 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2714 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG465BRM</b> <b>La description:</b> ADG465BRM AnalogDev MSOP <b>Fabricants:</b> AnalogDev <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG453BRU</b> <b>La description:</b> ADI TSSOP16 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG467BR-REEL</b> <b>La description:</b> IC OCTAL PROTECTOR 18SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2743 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG465BRT-REEL7</b> <b>La description:</b> ADG465BRT-REEL7 AD SOT23-6 <b>Fabricants:</b> AD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG451BRZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2772 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG451BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG465BRTZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC CHANNEL PROTECTOR SGL SOT23-6 <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG453BNZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16DIP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2603 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADG4613BCPZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG452BR</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2826 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADG453BRZ</b> <b>La description:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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