



ADG801BRTZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG801BRTZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH SPST SOT23-6
Feuilles de données:	ADG801BRTZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADG801BRTZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 8000 en stock, Trouver ADG801BRTZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG801BRTZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG801BRTZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADG801BRTZ-REEL7

Numéro d'article	ADG801BRTZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG801	Package / Boîte	SOT-23-6
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	SOT-23-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 1:1 300 mOhm SOT-23-6
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	12MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NO
Résistance à l'état (Max)	300 mOhm	Alimentation en tension, simple (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Alimentation en tension, double (V ±)	-	Correspondance Channel-to-Channel (ΔRon)	-
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	45ns, 15ns	Injection de charge	50pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	180pF, 180pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	250pA
Crosstalk	-	Autres noms	ADG801BRTZ-REEL7DKR
Quantité en stock	8000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC SWITCH SPST SOT23-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADG801BRTZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG801BRTZ-REEL7	Partie ADG801BRTZ-REEL7	Prix ADG801BRTZ-REEL7	Distributeur ADG801BRTZ-REEL7
ADG801BRTZ-REEL7 technique	Action ADG801BRTZ-REEL7	ADG801BRTZ-REEL7 Inventaire	ADG801BRTZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG801BRTZ-REEL7	ADG801BRTZ-REEL7 Enquête	Image ADG801BRTZ-REEL7	ADG801BRTZ-REEL7 Image
ADG801BRTZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG801BRTZ-REEL7	Fiche technique ADG801BRTZ-REEL7	ADG801BRTZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG801BRTZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG801BRTZ-REEL7	AD ADG801BRTZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG801BRTZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG801BRTZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG801BRTZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADG812YRUZ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG801BRMZ-R2 La description: ADG801BRMZ-R2 ADI MSOP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG804YRMZ-REEL7 La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG802BRM-REEL7 La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG802LBRTZ-REEL7 La description: ADG802LBRTZ-REEL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG819BCBZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPDT 6WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG802BRTZ-500RL7 La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG804YRM La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG802BRMZ La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG804YRMZ La description: IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG794BRQZ-REEL7 La description: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG813YRUZ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG811YCPZ-REEL7 La description: IC SWITCH QUAD SPST 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG801BRTZ La description: ADG801BRTZ ADI SOT23 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG788BCPZ La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG794BRQZ La description: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG788BCP-REEL7 La description: ADG788BCP-REEL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG790BCBZ-REEL La description: IC MULTIPLEXER QUAD 30WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG793ABCPZ-500RL7 La description: ADG793ABCPZ-500RL7 ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG801BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG813YCPZ-REEL7 La description: ADG813YCPZ-REEL7 AD 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG794BRQZ-REEL La description: IC MUX/DEMUX QUAD 2X1 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG791GBCPZ La description: ADG791GBCPZ ADI 24-LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG804YCPZ-REEL7 La description: ADG804YCPZ-REEL7 AD 12LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG811YRUZ La description: IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG801BRT-REEL7 La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG788BCPZ-REEL7 La description: IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG801BRTZ-500RL7 La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG801BRT-500RL7 La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG802BRT-500RL7 La description: IC SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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