



ADG741BKSZ-REEL7

Fabricant Numéro d'article:	ADG741BKSZ-REEL7
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH SPST SC70-6
Feuilles de données:	ADG741BKSZ-REEL7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADG741BKSZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver ADG741BKSZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG741BKSZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG741BKSZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADG741BKSZ-REEL7

Numéro d'article	ADG741BKSZ-REEL7	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG741	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	SC-70-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	1 Circuit IC Switch 1:1 3 Ohm SC-70-6
Nombre de circuits	1	bande de -3 dB	200MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NO
Résistance à l'état (Max)	3 Ohm	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)	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	ADG741BKSZ-REEL7DKR
Quantité en stock	12000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC SWITCH SPST SC70-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADG741BKSZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG741BKSZ-REEL7	Partie ADG741BKSZ-REEL7	Prix ADG741BKSZ-REEL7	Distributeur ADG741BKSZ-REEL7
ADG741BKSZ-REEL7 technique	Action ADG741BKSZ-REEL7	ADG741BKSZ-REEL7 Inventaire	ADG741BKSZ-REEL7 Fournisseur
Commande en ligne ADG741BKSZ-REEL7	ADG741BKSZ-REEL7 Enquête	Image ADG741BKSZ-REEL7	ADG741BKSZ-REEL7 Image
ADG741BKSZ-REEL7 pdf	Fiche technique ADG741BKSZ-REEL7	Fiche technique ADG741BKSZ-REEL7	ADG741BKSZ-REEL7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG741BKSZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG741BKSZ-REEL7	AD ADG741BKSZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG741BKSZ-REEL7	Analog Devices Inc. ADG741BKSZ-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG741BKSZ-REEL7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADG738BRU La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG749BKS-REEL7 La description: ADG749BKS-REEL7 AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRMZ-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG736LBRM La description: ADG736LBRM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736LBRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG741BKSZ La description: ADG741BKSZ AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRM-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG751BRMZ-REEL7 La description: IC VIDEO SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG749BKSZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPST SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG738BRUZ La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG751BRMZ La description: IC VIDEO SWITCH SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG751ART-REEL La description: IC VIDEO SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRM La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG741BKSZ5-REEL7 La description: IC SWITCH SPST SC70-5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 38200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG751BRM-REEL La description: ADG751BRM-REEL AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG751BRTZ-REEL7 La description: IC VIDEO SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG751ARTZ-REEL7 La description: IC VIDEO SWITCH SPST SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG751ARM La description: ADG751ARM AD SOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG738BRUZ-REEL7 La description: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG749BKSZ La description: ADG749BKSZ AD SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG741BKS La description: ADG741BKS AD KS-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADG749BKS La description: ADG749BKS ADI SOT-363 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG741BKS-REEL7 La description: ADG741BKS-REEL7 AD SOT-363 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG742BKSZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPST SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADG749BKS-REEL7 La description: ADG749BKS-REEL7 ADI SOT23-6 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG736LBRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG736BRM-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG751ARTZ La description: ADG751ARTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 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