



ADG722BRMZ-REEL

Fabricant Numéro d'article:	ADG722BRMZ-REEL
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP
Feuilles de données:	ADG722BRMZ-REEL.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADG722BRMZ-REEL 100% Nouveaux originaux 5600 en stock, Trouver ADG722BRMZ-REEL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADG722BRMZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADG722BRMZ-REEL: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADG722BRMZ-REEL

Numéro d'article	ADG722BRMZ-REEL	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADG722	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-MSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	2 Circuit IC Switch 1:1 4 Ohm 8-MSOP
Nombre de circuits	2	bande de -3 dB	200MHz
Circuit multiplexeur / démultiplexeur	1:1	Circuit de commutation	SPST - NC
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)	300 mOhm
Heure de commutation (Ton, Toff) (Max)	14ns, 6ns (Typ)	Injection de charge	2pC
Capacité de canal (CS (désactivé), CD (désactivé))	7pF, 7pF	Courant - Fuite (IS (désactivé)) (Max)	250pA
Crosstalk	-97dB @ 1MHz	Autres noms	ADG722BRMZ-REEL-ND ADG722BRMZ-REELTR
Quantité en stock	5600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - commutateurs analogiques, multiplexeur
La description	IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADG722BRMZ-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG722BRMZ-REEL	Partie ADG722BRMZ-REEL	Prix ADG722BRMZ-REEL	Distributeur ADG722BRMZ-REEL
ADG722BRMZ-REEL technique	Action ADG722BRMZ-REEL	ADG722BRMZ-REEL Inventaire	ADG722BRMZ-REEL Fournisseur
Commande en ligne ADG722BRMZ-REEL	ADG722BRMZ-REEL Enquête	Image ADG722BRMZ-REEL	ADG722BRMZ-REEL Image
ADG722BRMZ-REEL pdf	Fiche technique ADG722BRMZ-REEL	Fiche technique ADG722BRMZ-REEL	ADG722BRMZ-REEL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADG722BRMZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG722BRMZ-REEL	AD ADG722BRMZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG722BRMZ-REEL	Analog Devices Inc. ADG722BRMZ-REEL	Analog Devices, Inc. ADG722BRMZ-REEL	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADG719BRTZ-500RL7 La description: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG722ACPZ-REEL La description: ADG722ACPZ-REEL AD 8-LFCSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 33800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG726BSUZ La description: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48TQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG722BRM-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG729BRUZ La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG719BRT-REEL7 La description: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG732BCPZ-REEL La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG721BRMZ-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG722BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG722BRMZ-REEL7TR-ND La description: ADG722BRMZ-REEL7TR-ND AD MSOP-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG733BRQ La description: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG723BRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG722BRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG719BRTZ-REEL7 La description: IC SWITCH SPDT SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG722BRM La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG721BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG719BRTZ-REEL7 La description: ADG719BRTZ-REEL7 AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG723BRMZ-REEL7 La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG719BRTZ La description: ADG719BRTZ AD SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG722BEM La description: ADG722BEM AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG723BRM La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG723BRMZ-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG721ACPZ-REEL7 La description: ADG721ACPZ-REEL7 AD DFN8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG726BCPZ-REEL La description: IC MULTIPLEXER DUAL 16X1 48LFCSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG723BRM(S8B) La description: ADG723BRM(S8B) AD SSOP-8P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG731BSUZ La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG728WBRUZ La description: ADG728WBRUZ ADI TSSOP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ADG721BRMZ La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG723BRM-REEL La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ADG721BRM La description: IC SWITCH DUAL SPST 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4600 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