




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG5209BCPZ-RL7

Numéro d'article:	ADG5209BCPZ-RL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP
Feuilles de données:	PDF ADG5209BCPZ-RL7.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de ADG5209BCPZ-RL7

NUMÉRO D'ARTICLE	ADG5209BCPZ-RL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MUX 4CH LATCHUP PROOF 16LFCSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF ADG5209BCPZ-RL7.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	9 V ~ 40 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±9 V ~ 22 V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	140ns, 185ns
CIRCUIT DE COMMUTATION	SP4T
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-LFCSP-WQ (4x4)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	16-WQFN Exposed Pad, CSP
AUTRES NOMS	ADG5209BCPZ-RL7-ND ADG5209BCPZ-RL7TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	160 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	2
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	4:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2 Circuit IC Switch 4:1 160 Ohm 16-LFCSP-WQ (4x4)
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	100pA
CROSSTALK	-90dB @ 1MHz
INJECTION DE CHARGE	0.4pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	3.5 Ohm
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	2.8pF, 17pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ADG5209
BANDE DE -3 DB	130MHz

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	Distributeur ADG5209BCPZ-RL7	Fournisseur ADG5209BCPZ-RL7
Prix ADG5209BCPZ-RL7	Photos de ADG5209BCPZ-RL7	ADG5209BCPZ-RL7 Image
Fiche technique PDF ADG5209BCPZ-RL7	ADG5209BCPZ-RL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ADG5209BCPZ-RL7
Stock ADG5209BCPZ-RL7	Acheter ADG5209BCPZ-RL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7	AD ADG5209BCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG5209BCPZ-RL7
Analog Devices Inc. ADG5209BCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADG5209BCPZ-RL7	

Produits connexes

 <p>ADG5209FBRUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP En stock: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208BRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5208SRUZ-EP-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP En stock: 931 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208SRU-EP-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209SRU-EP-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5209BRUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 5CH 16-TSSOP En stock: 781 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209FBCPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 2 X 4:1 16WQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBCPZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 8:1 3.5OHM 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209FBRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X8:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG5209BRUZ-RL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1X4:1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG5208FBRUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 4CH 16-TSSOP En stock: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>