



ADI (Analog Devices, Inc.)


ADG731BCP_REEL7

Numéro d'article:	ADG731BCP_REEL7
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
Feuilles de données:	 ADG731BCP_REEL7.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 ADG731BCP_REEL7

NUMÉRO D'ARTICLE	ADG731BCP_REEL7
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	 ADG731BCP_REEL7.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	±2.5V
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	48-LFCSP (7x7)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 80°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	5.5 Ohm
NOMBRE DE CIRCUITS	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	32:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-LFCSP (7x7)
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	250pA
CROSSTALK	-72dB @ 1MHz
INJECTION DE CHARGE	1pC
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	-
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	13pF, 260pF
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	ADG731
BANDE DE -3 DB	18MHz

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	Distributeur ADG731BCP_REEL7	Fournisseur ADG731BCP_REEL7
Prix ADG731BCP_REEL7	Photos de ADG731BCP_REEL7	ADG731BCP_REEL7 Image
Fiche technique PDF ADG731BCP_REEL7	ADG731BCP_REEL7 Télécharger la fiche technique	Fiche technique ADG731BCP_REEL7
Stock ADG731BCP_REEL7	Acheter ADG731BCP_REEL7	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	AD ADG731BCP_REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7
Analog Devices Inc. ADG731BCP_REEL7	Analog Devices, Inc. ADG731BCP_REEL7	

Produits connexes

 <p>ADG731BCPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP En stock: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG729BRU-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG731BCPZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP En stock: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG729BRUZ-REEL7 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG729BRUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP En stock: 279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG733BRQ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG731BSUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG732BSUZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG732BCPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG731BCPZ-REEL Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG732BSUZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG732BCPZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>