




ADI (Analog Devices, Inc.)

## ADG731BCP\_REEL7

Part Number:	ADG731BCP_REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> ADG731BCP_REEL7.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

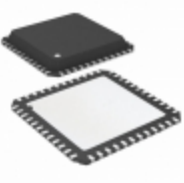











## Specyfikacje ADG731BCP\_REEL7

PART NUMBER	ADG731BCP_REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> ADG731BCP_REEL7.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±2.5V
CZAS PRZEŁĄCZANIA (TON, TOFF) (MAKS.)	-
PRZEŁĄCZNIK	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-LFCSP (7x7)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 80°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	5.5 Ohm
LICZBA OBWODÓW	1
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	32:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-LFCSP (7x7)
PRĄD - WYCIĘK (IS (WYŁĄCZONY)) (MAKS.)	250pA
PRZESŁUCHY	-72dB @ 1MHz
WTRYSK ŁADOWANIA	1pC
DOPASOWANIE KANAŁU DO KANAŁU (ΔRON)	-
KANAŁ (CAPACITANCE) (CS (WYŁĄCZONE), CD (WYŁĄCZONE))	13pF, 260pF
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ADG731
3DB PASMO	18MHz

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	Dystrybutor ADG731BCP_REEL7	Dostawca ADG731BCP_REEL7
Cena ADG731BCP_REEL7	Zdjęcia ADG731BCP_REEL7	Obraz ADG731BCP_REEL7
Arkusz danych ADG731BCP_REEL7 PDF	ADG731BCP_REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ADG731BCP_REEL7
Zdjęcie ADG731BCP_REEL7	Kup ADG731BCP_REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor 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	

## Produkty powiązane

 <p><b>ADG731BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP          Na stanie: 472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG729BRU-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG731BCPZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP          Na stanie: 750 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG729BRUZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG729BRUZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP          Na stanie: 279 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG733BRQ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG731BSUZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG732BSUZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG732BCPZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG731BCPZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADG732BSUZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADG732BCPZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>