





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADG731BCP_REEL7

Cikkszám:	ADG731BCP_REEL7
Gyártó / Márka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Termékleírás	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
Adatlapokat:	 ADG731BCP_REEL7.pdf
RoHS állapot	 Ólom / RoHS nem megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.



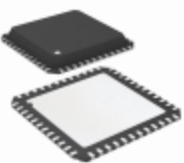




Az ADG731BCP_REEL7 specifikációi

CIKKSZÁM	ADG731BCP_REEL7
GYÁRTÓ	ADI (Analog Devices, Inc.)
LEÍRÁS	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólom / RoHS nem megfelelő
ADATLAP	 ADG731BCP_REEL7.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS, SINGLE (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
FESZÜLTSGELLÁTÁS, KETTŐS (V ±)	±2.5V
KAPCSOLÁSI IDŐ (TONNA, TOFF) (MAX)	-
KAPCSOLÓ ÁRAMKÖR	-
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	48-LFCSP (7x7)
SOROZAT	-
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 80°C (TA)
HELYZETELLENÁLLÁS (MAX)	5.5 Ohm
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER ÁRAMKÖR	32:1
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Contains lead / RoHS non-compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-LFCSP (7x7)
ÁRAM - SZIVÁRGÁS (IS (KIKAPCSOLVA)) (MAX)	250pA
ÁTHALLÁS	-72dB @ 1MHz
TÖLTÉS BEFECSKENDEZÉS	1pC
CSATORNA-CSATORNÁS ILLESZTÉS (ΔRON)	-
CSATORNA KAPACITÁS (CS (KIKAPCSOLVA), CD (KIKAPCSOLVA))	13pF, 260pF
ALAP RÉSZ SZÁMA	ADG731
-3DB SÁVSZÉLESSÉG	18MHz

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	ADG731BCP_REEL7 Forgalmazó	ADG731BCP_REEL7 beszállító
ADG731BCP_REEL7 ár	ADG731BCP_REEL7 képek	ADG731BCP_REEL7 kép
ADG731BCP_REEL7 PDF adatlap	ADG731BCP_REEL7 Adatlap letöltése	ADG731BCP_REEL7 adatlap
ADG731BCP_REEL7 készlet	Vásároljon ADG731BCP_REEL7-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7-et
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
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	

Kapcsolódó termékek

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