




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG731BCP_REEL7

Dalies numeris:	ADG731BCP_REEL7
Gamintojas / Gamintojas:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Prekės aprašymas	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
Duomenų lapai:	PDF ADG731BCP_REEL7.pdf
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.










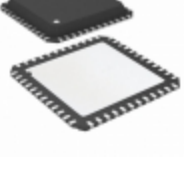


ADG731BCP_REEL7 specifikacijos

DALIES NUMERIS	ADG731BCP_REEL7
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	PDF ADG731BCP_REEL7.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, DVIGUBAS (V ±)	±2.5V
PERJUNGIMO LAIKAS (TONAS, TOFF) (MAKS.)	-
PERJUNGTI GRANDINĘ	-
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	48-LFCSP (7x7)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 80°C (TA)
ATSPARUMAS VIETOJE (MAKS.)	5.5 Ohm
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER CIRCUIT	32:1
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-LFCSP (7x7)
DABARTINIS - NUOTĖKIS (IS (IŠJUNGTA)) (MAKS.)	250pA
ŠRIFTAS	-72dB @ 1MHz
ĮKROVIMO ĮKROVA	1pC
KANALO IR KANALO ATITIKIMAS (ΔRON)	-
KANALO TALPA (CS (IŠJUNGTA), KOMPAKTINIS DISKAS (IŠJUNGTA))	13pF, 260pF
BAZINĖS DALIES NUMERIS	ADG731
-3DB JUOSTOS PLOTIS	18MHz

Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	ADG731BCP_REEL7 platintojas	ADG731BCP_REEL7 tiekėjas
ADG731BCP_REEL7 kaina	ADG731BCP_REEL7 nuotraukos	ADG731BCP_REEL7 vaizdas
ADG731BCP_REEL7 PDF duomenų lapas	ADG731BCP_REEL7 atsisiųsti duomenų lentelę	ADG731BCP_REEL7 duomenų lapas
ADG731BCP_REEL7 atsargos	Pirkite ADG731BCP_REEL7	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCP_REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
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	

Susiję produktai

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