



ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADG731BCPZ-REEL**

Número da peça:

ADG731BCPZ-REEL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP

Folhas de dados:

 ADG731BCPZ-REEL.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.






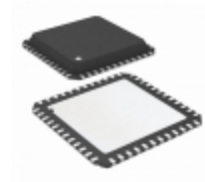




**Especificações do ADG731BCPZ-REEL**

NÚMERO DA PEÇA	ADG731BCPZ-REEL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 ADG731BCPZ-REEL.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	±2.5V
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	-
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-LFCSP (7x7)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
OUTROS NOMES	ADG731BCPZ-REEL-ND ADG731BCPZ-REELTR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	5.5 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	32:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	9 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-LFCSP (7x7)
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	250pA
CROSSTALK	-72dB @ 1MHz
INJEÇÃO DE CARGA	1pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	-
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	13pF, 260pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADG731
-3DB BANDWIDTH	18MHz

**Tags relacionadas**

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCPZ-REEL	Distribuidor ADG731BCPZ-REEL	Fornecedor ADG731BCPZ-REEL
Preço ADG731BCPZ-REEL	Imagens de ADG731BCPZ-REEL	Imagem ADG731BCPZ-REEL
Folha de dados do ADG731BCPZ-REEL PDF	ADG731BCPZ-REEL Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADG731BCPZ-REEL
Estoque ADG731BCPZ-REEL	Comprar ADG731BCPZ-REEL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCPZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCPZ-REEL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCPZ-REEL	AD ADG731BCPZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG731BCPZ-REEL
Analog Devices Inc. ADG731BCPZ-REEL	Analog Devices, Inc. ADG731BCPZ-REEL	

**produtos relacionados**

 <p><b>ADG729BRU-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG729BRUZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADG732BSUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG731BCPZ-REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: 750 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADG732BCPZ-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG729BRUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: 279 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADG731BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: 472 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG732BCPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADG731BSUZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG729BRU</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADG731BCP_REEL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ADG729BRU-REEL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>