



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADG732BSUZ-REEL

Número da peça:

ADG732BSUZ-REEL

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP

Folhas de dados:

 ADG732BSUZ-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.


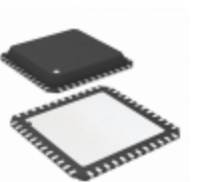

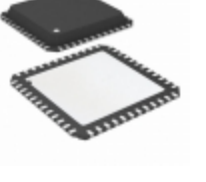

Especificações do ADG732BSUZ-REEL

NÚMERO DA PEÇA	ADG732BSUZ-REEL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 ADG732BSUZ-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-TQFP (7x7)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	48-TQFP
OUTROS NOMES	ADG732BSUZ-REELCT
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°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)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	1 Circuit IC Switch 32:1 5.5 Ohm 48-TQFP (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, 275pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADG732
-3DB BANDWIDTH	18MHz

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG732BSUZ-REEL	Distribuidor ADG732BSUZ-REEL	Fornecedor ADG732BSUZ-REEL
Preço ADG732BSUZ-REEL	Imagens de ADG732BSUZ-REEL	Imagem ADG732BSUZ-REEL
Folha de dados do ADG732BSUZ-REEL PDF	ADG732BSUZ-REEL Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADG732BSUZ-REEL
Estoque ADG732BSUZ-REEL	Comprar ADG732BSUZ-REEL	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG732BSUZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG732BSUZ-REEL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG732BSUZ-REEL	AD ADG732BSUZ-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG732BSUZ-REEL
Analog Devices Inc. ADG732BSUZ-REEL	Analog Devices, Inc. ADG732BSUZ-REEL	

produtos relacionados

 <p>ADG733BRQ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG731BCPZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: 750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG732BSUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG733BRQZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG733BRQ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG731BCP_REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX SPI 32CH 1.8/5.5V 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG732BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG733BRQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG733BRQZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG733BRQZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QSOP Em estoque: 363 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG732BCPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG731BSUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48TQFP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>