





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADG729BRU-REEL7

Número da peça:	ADG729BRU-REEL7
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
Folhas de dados:	 ADG729BRU-REEL7.pdf
Status de RoHs	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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

Especificações do ADG729BRU-REEL7

NÚMERO DA PEÇA	ADG729BRU-REEL7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 ADG729BRU-REEL7.pdf
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SIMPLES (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO, DUAL (V ±)	-
TEMPO DE COMUTAÇÃO (TON, TOFF) (MÁX.)	95ns, 85ns (Typ)
CIRCUITO DE COMUTAÇÃO	SP4T
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-TSSOP
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	4.5 Ohm
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
CIRCUITO MULTIPLEXADOR / DEMULTIPLEXOR	4:1
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	2 Circuit IC Switch 4:1 4.5 Ohm 16-TSSOP
CORRENTE - VAZAMENTO (IS (DESLIGADO)) (MÁX.)	100pA
CROSSTALK	-75dB @ 1MHz
INJEÇÃO DE CARGA	3pC
CORRESPONDÊNCIA CANAL A CANAL (ΔRON)	-
CAPACITAÇÃO DO CANAL (CS (DESLIGADO), CD (DESLIGADO))	13pF, 42pF
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADG729
-3DB BANDWIDTH	100MHz

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADG729BRU-REEL7	Distribuidor ADG729BRU-REEL7	Fornecedor ADG729BRU-REEL7
Preço ADG729BRU-REEL7	Imagens de ADG729BRU-REEL7	Imagem ADG729BRU-REEL7
Folha de dados do ADG729BRU-REEL7 PDF	ADG729BRU-REEL7 Download da Folha de Dados	Folha de dados do ADG729BRU-REEL7
Estoque ADG729BRU-REEL7	Comprar ADG729BRU-REEL7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADG729BRU-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG729BRU-REEL7	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADG729BRU-REEL7	AD ADG729BRU-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADG729BRU-REEL7
Analog Devices Inc. ADG729BRU-REEL7	Analog Devices, Inc. ADG729BRU-REEL7	

produtos relacionados

 <p>ADG729BRU Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG729BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG731BCPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG728BRUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP 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>ADG728WBURUZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG731BCPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 32X1 48LFCSP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG729BRU-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG729BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16TSSOP Em estoque: 279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADG728BRUZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADG728BRUZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP 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>