



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADUM2285BRIZ-RL

Número da peça:	ADUM2285BRIZ-RL
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
Folhas de dados:	ADUM2285BRIZ-RL.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	37550 pcs stock
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 ADUM2285BRIZ-RL

NÚMERO DA PEÇA	ADUM2285BRIZ-RL
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	37550 pcs
FICHA DE DADOS	ADUM2285BRIZ-RL.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7 V ~ 5.5 V
TENSÃO - ISOLAMENTO	5000Vrms
DIGITAR	General Purpose
TECNOLOGIA	Magnetic Coupling
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC-IC
SÉRIE	iCoupler®
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	2.5ns, 2.5ns
DISTORÇÃO DE LARGURA DE PULSO (MÁX.)	3ns
ATRASO DE PROPAGAÇÃO TPLH / TPHL (MAX)	39ns, 39ns
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
OUTROS NOMES	ADUM2285BRIZ-RL-ND ADUM2285BRIZ-RLTR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CANAIS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODER ISOLADO	No
ENTRADAS - FACE 1 / FACE 2	2/0
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 25Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TAXA DE DADOS	25Mbps
IMUNIDADE TRANSIENTE EM MODO COMUM (MIN)	25kV/μs
BASE-SATURAÇÃO DO EMISSOR TENSÃO (MAX)	Unidirectional
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADUM2285

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	Distribuidor ADUM2285BRIZ-RL	Fornecedor ADUM2285BRIZ-RL
Preço ADUM2285BRIZ-RL	Fotos de ADUM2285BRIZ-RL	Imagem ADUM2285BRIZ-RL
Folha de dados em PDF ADUM2285BRIZ-RL	Folha de dados do download de ADUM2285BRIZ-RL	Folha de dados ADUM2285BRIZ-RL
Estoque ADUM2285BRIZ-RL	Compre ADUM2285BRIZ-RL	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	AD ADUM2285BRIZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL
Analog Devices Inc. ADUM2285BRIZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM2285BRIZ-RL	

produtos relacionados

<p>ADUM2286ARIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 46930 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2286BRIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 23450 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2285ARIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 52756 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2285ARIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 31903 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2281CRIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 41119 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2286BRIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 45968 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2281BRIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 38474 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2286ARIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 42540 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2285CRIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 17761 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2285BRIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 31220 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM2281CRIZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 25505 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM2285CRIZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC Em estoque: 39315 pcs</p> <p>RFQ</p>