



ADUM142E1BRQZ-RL7

Número da peça: **ADUM142E1BRQZ-RL7**
 Descrição do Produto: IC, ROBUST QUAD ISO, 2:2 CH
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [ADUM142E1BRQZ-RL7.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	ADUM142E1BRQZ-RL7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC, ROBUST QUAD ISO, 2:2 CH	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	ADUM142E1BRQZ-RL7.pdf		
Tensão - Fornecimento	1.7 V ~ 5.5 V	Tensão - Isolamento	3000Vrms
Dígitar	General Purpose	Tecnologia	Magnetic Coupling
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-QSOP	Série	iCoupler®
Aumento / tempo de queda (típico)	2.5ns, 2.5ns	Distorção de largura de pulso (máx.)	3ns
Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C
Número de canais	4	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	10 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Poder isolado	No
Entradas - Face 1 / Face 2	2/2	Descrição detalhada	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 4 Channel 150Mbps 75kV/μs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Taxa de dados	150Mbps	Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)	75kV/μs
Base-saturação do emissor Tensão (Max)	Unidirectional	Número da peça base	ADUM142

produtos relacionados

<p>ADUM142E1WBRQZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV GEN PURP 16QSOP Download: ADUM142E1WBRQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E0BRQZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC, ROBUST QUAD ISO, 2:2 CH Download: ADUM142E0BRQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM142E1BRZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E1BRZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E0BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E0BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM142E0BRZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E0BRZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E1BRZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E1BRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM142E1BRQZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC, ROBUST QUAD ISO, 2:2 CH Download: ADUM142E1BRQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E1BRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E1BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM142E1BRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E1BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E0BRWZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E0BRWZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADUM142E1WBRQZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3KV GEN PURP 16QSOP Download: ADUM142E1WBRQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADUM142E0BRWZ-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC Download: ADUM142E0BRWZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM142E1BRQZ-RL7
- Preço ADUM142E1BRQZ-RL7
- Folha de Dados ADUM142E1BRQZ-RL7 PDF
- Estoque ADUM142E1BRQZ-RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM142E1BRQZ-RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM142E1BRQZ-RL7
- Analog Devices Inc. ADUM142E1BRQZ-RL7
- Distribuidor ADUM142E1BRQZ-RL7
- Imagens ADUM142E1BRQZ-RL7
- ADUM142E1BRQZ-RL7 Download Datasheet
- Compre ADUM142E1BRQZ-RL7
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD ADUM142E1BRQZ-RL7
- Analog Devices, Inc. ADUM142E1BRQZ-RL7
- Fornecedor ADUM142E1BRQZ-RL7
- Imagem ADUM142E1BRQZ-RL7
- Folha de Dados ADUM142E1BRQZ-RL7
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM142E1BRQZ-RL7
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM142E1BRQZ-RL7