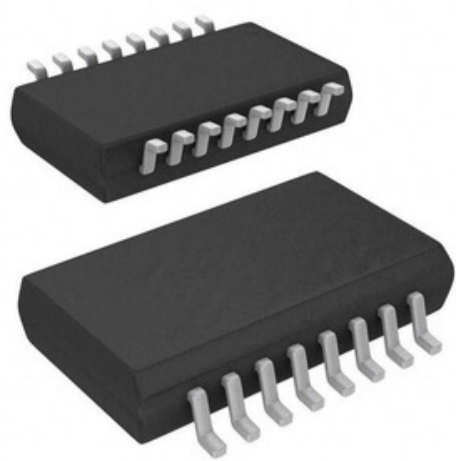




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## ADUM240D1BRWZ

Número da peça: **ADUM240D1BRWZ**  
 Descrição do Produto: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [ADUM240D1BRWZ.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	ADUM240D1BRWZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	ADUM240D1BRWZ.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	1.7 V ~ 5.5 V	<b>Tensão - Isolamento</b>	5000Vrms
<b>Dígitar</b>	General Purpose	<b>Tecnologia</b>	Magnetic Coupling
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	iCoupler®
<b>Aumento / tempo de queda (típico)</b>	2.5ns, 2.5ns	<b>Distorção de largura de pulso (máx.)</b>	3ns
<b>Atraso de propagação tpLH / tpHL (Max)</b>	13ns, 13ns	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de canais</b>	4	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	23 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Poder isolado</b>	No
<b>Entradas - Face 1 / Face 2</b>	4/0	<b>Descrição detalhada</b>	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 150Mbps 75kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Taxa de dados</b>	150Mbps	<b>Imunidade Transiente em Modo Comum (Min)</b>	75kV/μs
<b>Base-saturação do emissor Tensão (Max)</b>	Unidirectional	<b>Número da peça base</b>	ADUM240

### produtos relacionados

<p><b>ADUM240E0BRIZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240E0BRIZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240E0WBRWZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC,ROBUST QUAD ISO,4:0 CH                  Download: <a href="#">ADUM240E0WBRWZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM240D0BRWZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D0BRWZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240D1BRIZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D1BRIZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM240D0BRIZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D0BRIZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240D1BRWZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D1BRWZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM240D0BRIZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D0BRIZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240E0BRWZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240E0BRWZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM240E0BRIZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240E0BRIZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240D0BRWZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D0BRWZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADUM240E0BRWZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240E0BRWZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADUM240D1BRIZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC                  Download: <a href="#">ADUM240D1BRIZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM240D1BRWZ  
 Preço ADUM240D1BRWZ  
 Folha de Dados ADUM240D1BRWZ PDF  
 Estoque ADUM240D1BRWZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM240D1BRWZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM240D1BRWZ  
 Analog Devices Inc. ADUM240D1BRWZ

Distribuidor ADUM240D1BRWZ  
 Imagens ADUM240D1BRWZ  
 ADUM240D1BRWZ Download Datasheet  
 Compre ADUM240D1BRWZ  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD ADUM240D1BRWZ  
 Analog Devices, Inc. ADUM240D1BRWZ

Fornecedor ADUM240D1BRWZ  
 Imagem ADUM240D1BRWZ  
 Folha de Dados ADUM240D1BRWZ  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM240D1BRWZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM240D1BRWZ