

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

## LTC2655BCUF-H16#TRPBF

Modelo do Produto: **LTC2655BCUF-H16#TRPBF**  
 Descrição do Produto: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN  
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Fichas de dados: [LTC2655BCUF-H16#TRPBF.pdf](#)






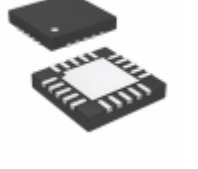
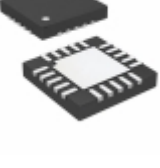
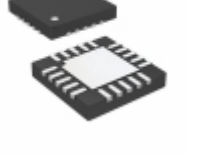
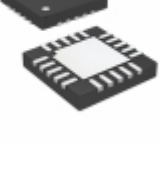



Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Modelo do Produto</b>	LTC2655BCUF-H16#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">LTC2655BCUF-H16#TRPBF.pdf</a>		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	5V	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	5V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	20-QFN (4x4)	<b>Tempo de deposição</b>	9.1µs (Typ)
<b>Série</b>	-	<b>Tipo de referência</b>	External, Internal
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	20-WFQFN Exposed Pad
<b>Tipo de saída</b>	Voltage - Buffered	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C
<b>Número de conversores D / A</b>	4	<b>Número de bits</b>	16
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±2, ±0.3
<b>Saída diferencial</b>	No	<b>Descrição detalhada</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 4 20-QFN (4x4)
<b>Data interface</b>	I2C	<b>Número da peça base</b>	LTC2655
<b>Arquitetura</b>	-		

### Produtos Relacionados

 <p><b>LTC2655BIGN-H16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BIGN-H16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BCGN-H16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BCGN-H16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2655BCGN-L16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BCGN-L16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BIGN-L16#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BIGN-L16#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2655BCGN-H16#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BCGN-H16#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BCUF-L16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN                  Download: <a href="#">LTC2655BCUF-L16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2654IUF-L12#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 12BIT SRL 20QFN                  Download: <a href="#">LTC2654IUF-L12#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BCUF-L16#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN                  Download: <a href="#">LTC2655BCUF-L16#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2655BCUF-H16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 20QFN                  Download: <a href="#">LTC2655BCUF-H16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BIGN-H16#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BIGN-H16#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2655BIGN-L16#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BIGN-L16#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2655BCGN-L16#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DAC 16BIT I2C/SRL 16SSOP                  Download: <a href="#">LTC2655BCGN-L16#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Preço LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Folha de Dados LTC2655BCUF-H16#TRPBF PDF  
 Estoque LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC2655BCUF-H16#TRPBF

Distribuidor LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Imagens LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 LTC2655BCUF-H16#TRPBF Download Datasheet  
 Compre LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC2655BCUF-H16#TRPBF

Fornecedor LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Imagem LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Folha de Dados LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655BCUF-H16#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2655BCUF-H16#TRPBF