



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1454LCS#PBF




Número da peça:	LTC1454LCS#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC1454LCS#PBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	7663 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

## Especificações do LTC1454LCS#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC1454LCS#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	7663 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC1454LCS#PBF.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-SOIC
TEMPO DE DEPOSIÇÃO	14µs (Typ)
SÉRIE	-
TIPO DE REFERÊNCIA	External, Internal
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Voltage - Buffered
OUTROS NOMES	LTC1454LCS#PBF
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	2
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2.5, ±0.5 (Max)
SAÍDA DIFERENCIAL	No
DESCRIÇÃO DETALHADA	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC1454
ARQUITETURA	R-2R

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF	Distribuidor LTC1454LCS#PBF	Fornecedor LTC1454LCS#PBF
Preço LTC1454LCS#PBF	Fotos de LTC1454LCS#PBF	Imagem LTC1454LCS#PBF
Folha de dados em PDF LTC1454LCS#PBF	Folha de dados do download de LTC1454LCS#PBF	Folha de dados LTC1454LCS#PBF
Estoque LTC1454LCS#PBF	Compre LTC1454LCS#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF	AD LTC1454LCS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1454LCS#PBF
Analog Devices Inc. LTC1454LCS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1454LCS#PBF	

## produtos relacionados

 <p><b>LTC1454CS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 12915 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1454IN#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 16DIP Em estoque: 12709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1454LIS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 9109 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1456CN8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-DIP Em estoque: 10367 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1454IS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 10139 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1454LCN#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 16DIP Em estoque: 13415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1454CS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 7736 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1454IS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 6756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1454LIS#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 10922 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1456CS8#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC Em estoque: 9344 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1454LIN#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL 16DIP Em estoque: 12228 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1454LCS#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC D/A CONV 12BIT R-R DUAL16SOIC Em estoque: 13231 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>