



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC5577IUF#PBF




Número da peça:	LTC5577IUF#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN
Folhas de dados:	 <a href="#">LTC5577IUF#PBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6999 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.





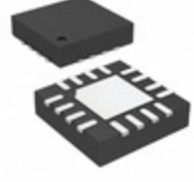
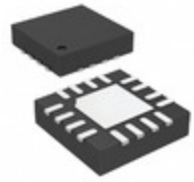
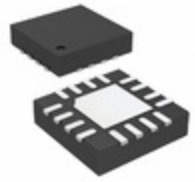
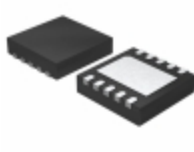


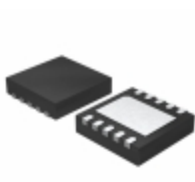
## Especificações do LTC5577IUF#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LTC5577IUF#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6999 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LTC5577IUF#PBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (4x4)
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	Down Converter
TIPO RF	CATV
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-WFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE MISTURADORES	1
FATOR DE RUÍDO	15dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	0dB
FREQUÊNCIA	300MHz ~ 6GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Mixer IC CATV Down Converter 300MHz ~ 6GHz 16-QFN (4x4)
ATUAL - FORNECIMENTO	180mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	LTC5577

## Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5577IUF#PBF	Distribuidor LTC5577IUF#PBF	Fornecedor LTC5577IUF#PBF
Preço LTC5577IUF#PBF	Fotos de LTC5577IUF#PBF	Imagem LTC5577IUF#PBF
Folha de dados em PDF LTC5577IUF#PBF	Folha de dados do download de LTC5577IUF#PBF	Folha de dados LTC5577IUF#PBF
Estoque LTC5577IUF#PBF	Compre LTC5577IUF#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5577IUF#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5577IUF#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5577IUF#PBF	AD LTC5577IUF#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5577IUF#PBF
Analog Devices Inc. LTC5577IUF#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5577IUF#PBF	

## produtos relacionados

 <p><b>LTC5582HDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Em estoque: 5188 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5582IDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Em estoque: 5406 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5576IUF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POWER MANAGEMENT Em estoque: 5467 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5576IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Em estoque: 10996 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5569IUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Em estoque: 4769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5583IUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN Em estoque: 5154 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5577IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Em estoque: 9894 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5576IUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN Em estoque: 5112 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5582IDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Em estoque: 6212 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5577IUF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC POWER MANAGEMENT Em estoque: 4656 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC5569IUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER 300MHZ-4GHZ DWN 16QFN Em estoque: 9820 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC5582HDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN Em estoque: 9777 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

