





ADI (Analog Devices, Inc.)




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

LT5570IDD#PBF

Número da peça:	LT5570IDD#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN
Folhas de dados:	 <a href="#">LT5570IDD#PBF.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8374 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Especificações do LT5570IDD#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LT5570IDD#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8374 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">LT5570IDD#PBF.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.75 V ~ 5.25 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	10-DFN (3x3)
SÉRIE	-
TIPO RF	Cellular, W-CDMA, TD-SCDMA, WiMax and CDMA2000
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	10-WFDFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	LT5570IDDPBF
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FAIXA DE ENTRADA	-52dBm ~ 13dBm
FREQUÊNCIA	40MHz ~ 2.7GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Detector IC Cellular, W-CDMA, TD-SCDMA, WiMax and CDMA2000 40MHz ~ 2.7GHz -52dBm ~ 13dBm ±0.3dB 10-WFDFN Exposed Pad
ATUAL - FORNECIMENTO	32.5mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	LT5570
PRECISÃO	±0.3dB

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	Distribuidor LT5570IDD#PBF	Fornecedor LT5570IDD#PBF
Preço LT5570IDD#PBF	Fotos de LT5570IDD#PBF	Imagem LT5570IDD#PBF
Folha de dados em PDF LT5570IDD#PBF	Folha de dados do download de LT5570IDD#PBF	Folha de dados LT5570IDD#PBF
Estoque LT5570IDD#PBF	Compre LT5570IDD#PBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF	AD LT5570IDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5570IDD#PBF
Analog Devices Inc. LT5570IDD#PBF	Analog Devices, Inc. LT5570IDD#PBF	

produtos relacionados

<div></div> <div><b>LT5568-2EUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 16256 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5572EUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 16240 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LT5560EDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER 10KHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Em estoque: 31471 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5571EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 9147 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LT5572EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 10096 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5571EUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 16747 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LT5570IDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF DETECT 40MHZ-2.7GHZ 10DFN Em estoque: 15125 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5568EUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 15832 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LT5568-2EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 8686 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5560EDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER 10MHZ-4GHZ UP/DWN 8DFN Em estoque: 40435 pcs <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>LT5575EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: RF DEMOD IC 800MHZ-2.7GHZ 16QFN Em estoque: 5997 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>LT5568EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIRECT QUADRATURE MOD 16-QFN Em estoque: 9982 pcs <div>RFQ</div></div>