



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC626ALP5E

Número da peça:

HMC626ALP5E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN

Folhas de dados:

HMC626ALP5E.pdf

Status de RoHS

Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong

Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

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

Especificações do HMC626ALP5E

NÚMERO DA PEÇA	HMC626ALP5E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	HMC626ALP5E.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	5V
FREQUÊNCIA DE TESTE	500MHz ~ 1GHz
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-QFN (5x5)
SÉRIE	-
TIPO RF	LTE, WiMax
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	32-VFQFN Exposed Pad
P1DB	20dBm
OUTROS NOMES	1127-2886
FATOR DE RUÍDO	2.8dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	35dB
FREQUÊNCIA	0Hz ~ 1GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC LTE, WiMax 0Hz ~ 1GHz 32-QFN (5x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	178.4mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC626

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Distribuidor HMC626ALP5E	Fornecedor HMC626ALP5E
Preço HMC626ALP5E	Imagens de HMC626ALP5E	Imagem HMC626ALP5E
Folha de dados do HMC626ALP5E PDF	HMC626ALP5E Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC626ALP5E
Estoque HMC626ALP5E	Comprar HMC626ALP5E	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E	AD HMC626ALP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC626ALP5E
Analog Devices Inc. HMC626ALP5E	Analog Devices, Inc. HMC626ALP5E	

produtos relacionados

<p>HMC625ALP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC6282A Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC QUAD OPTICAL MOD DRVR Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625HFLP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 500MHZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC625HFLP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627ALP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC626ALP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 50MHZ-1GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC625ALP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LTE 0HZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC625BLP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-6GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC626LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC627ALP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP LTE 50MHZ-1GHZ 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

