



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC960LP4E

Número da peça:

HMC960LP4E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN

Folhas de dados:

[HMC960LP4E.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 HMC960LP4E

NÚMERO DA PEÇA	HMC960LP4E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	HMC960LP4E.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
FREQUÊNCIA DE TESTE	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	24-QFN (4x4)
SÉRIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAGEM	Strip
CAIXA / GABINETE	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
OUTROS NOMES	1127-3045
FATOR DE RÚIDO	6dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	7 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	40dB
FREQUÊNCIA	0Hz ~ 100MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 100MHz 24-QFN (4x4)
ATUAL - FORNECIMENTO	70mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC960

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Distribuidor HMC960LP4E	Fornecedor HMC960LP4E
Preço HMC960LP4E	Imagens de HMC960LP4E	Imagem HMC960LP4E
Folha de dados do HMC960LP4E PDF	HMC960LP4E Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC960LP4E
Estoque HMC960LP4E	Comprar HMC960LP4E	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	AD HMC960LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
Analog Devices Inc. HMC960LP4E	Analog Devices, Inc. HMC960LP4E	

produtos relacionados

<p>HMC955LC4BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC958LC5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC962LC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Em estoque: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT Em estoque: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC960LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Em estoque: 446 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT Em estoque: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC962LC4TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC959LC3TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD Em estoque: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC962LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Em estoque: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC958LC5TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

