



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC374ETR

Número da peça:

HMC374ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26

Folhas de dados:

 HMC374ETR.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 HMC374ETR

NÚMERO DA PEÇA	HMC374ETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 HMC374ETR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.75 V ~ 5.5 V
FREQUÊNCIA DE TESTE	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	SOT-26
SÉRIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	SOT-23-6
P1DB	22dBm
OUTROS NOMES	1127-1031-1
FATOR DE RUÍDO	1.8dB
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	9dB
FREQUÊNCIA	300MHz ~ 3GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC General Purpose 300MHz ~ 3GHz SOT-26
ATUAL - FORNECIMENTO	90mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC374

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374ETR	Distribuidor HMC374ETR	Fornecedor HMC374ETR
Preço HMC374ETR	Imagens de HMC374ETR	Imagem HMC374ETR
Folha de dados do HMC374ETR PDF	HMC374ETR Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC374ETR
Estoque HMC374ETR	Comprar HMC374ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374ETR	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374ETR	AD HMC374ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC374ETR
Analog Devices Inc. HMC374ETR	Analog Devices, Inc. HMC374ETR	

### produtos relacionados

 <p><b>HMC374SC70E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SC70-6 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC375LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC374TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WLAN 300MHZ-3GHZ SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC372LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC374E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Em estoque: 261 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC376LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 700MHZ-1GHZ 16QFN Em estoque: 132 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC372LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Em estoque: 147 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC375LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Em estoque: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC374</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC373LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC374SC70ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SC70-6 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC373LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Em estoque: 348 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>