



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC349LP4CE

Número da peça:

HMC349LP4CE

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrição do Produto

IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN

Folhas de dados:

 HMC349LP4CE.pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

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 HMC349LP4CE

NÚMERO DA PEÇA	HMC349LP4CE
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 HMC349LP4CE.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	5V
TOPOLOGIA	Absorptive
FREQUÊNCIA DE TESTE	4GHz
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (4x4)
SÉRIE	-
TIPO RF	General Purpose
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	16-VQFN Exposed Pad
P1DB	31dBm
OUTROS NOMES	1127-1025-2 HMC349LP4CETR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 125°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	62dB
PERDA DE INSERÇÃO	1.4dB
IMPEDÂNCIA	50 Ohm
IIP3	46dBm
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	DC ~ 4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
O CIRCUITO	SPDT
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC349

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	Distribuidor HMC349LP4CE	Fornecedor HMC349LP4CE
Preço HMC349LP4CE	Imagens de HMC349LP4CE	Imagem HMC349LP4CE
Folha de dados do HMC349LP4CE PDF	HMC349LP4CE Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC349LP4CE
Estoque HMC349LP4CE	Comprar HMC349LP4CE	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE	AD HMC349LP4CE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC349LP4CE
Analog Devices Inc. HMC349LP4CE	Analog Devices, Inc. HMC349LP4CE	

produtos relacionados

 <p>HMC349MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349ALP4CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC356LP3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC351S8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349AMS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC348LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC351S8TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC351S8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC351S8ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC348LP3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349AMS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349ALP4CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>