



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC316MS8ETR

Número da peça:

HMC316MS8ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrição do Produto

IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP

Folhas de dados:

[HMC316MS8ETR.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 HMC316MS8ETR

NÚMERO DA PEÇA	HMC316MS8ETR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	<a href="#">HMC316MS8ETR.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	-
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MSOP
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
OUTROS NOMES	1127-1329-2
NÚMERO DE MISTURADORES	1
FATOR DE RUÍDO	8dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	-
FREQUÊNCIA	1.5GHz ~ 3.8GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 8-MSOP
ATUAL - FORNECIMENTO	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	HMC316

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	Distribuidor HMC316MS8ETR	Fornecedor HMC316MS8ETR
Preço HMC316MS8ETR	Imagens de HMC316MS8ETR	Imagem HMC316MS8ETR
Folha de dados do HMC316MS8ETR PDF	HMC316MS8ETR Download da Folha de Dados	Folha de dados do HMC316MS8ETR
Estoque HMC316MS8ETR	Comprar HMC316MS8ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	AD HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
Analog Devices Inc. HMC316MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC316MS8ETR	

### produtos relacionados

<p><b>HMC31DRAH</b> Fabricantes: Sullins Connector Solutions Descrição: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC318MS8GE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC313TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC313</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Em estoque: 544 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC318MS8G</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC316MS8</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC313E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Em estoque: 324 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC318MS8GTR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC313ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC316MS8TR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>HMC316MS8E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>HMC318MS8GETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP Em estoque: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

