



HMC400MS8TR

Número da peça: **HMC400MS8TR**
 Descrição do Produto: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [HMC400MS8TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	HMC400MS8TR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	HMC400MS8TR.pdf		
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)	Número de Misturadores	1
Fator de ruído	9dB	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganho	-
Frequência	1.7GHz ~ 2.2GHz	Descrição detalhada	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP
Atual - Fornecimento	-	Número da peça base	HMC400

produtos relacionados

<p>HMC401QS16GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8MSOP Download: HMC401QS16GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC400MS8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC400MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC4016-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC399MS8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC399MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC4016 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC402MS8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP Download: HMC402MS8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC402MS8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC402MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC399MS8ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC399MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC400MS8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC400MS8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC400MS8ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC400MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC399MS8TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Download: HMC399MS8TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC401QS16GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO DIV BY 8 16QSOP Download: HMC401QS16GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8TR
- Preço HMC400MS8TR
- Folha de Dados HMC400MS8TR PDF
- Estoque HMC400MS8TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8TR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8TR
- Analog Devices Inc. HMC400MS8TR
- Distribuidor HMC400MS8TR
- Imagens HMC400MS8TR
- HMC400MS8TR Download Datasheet
- Compre HMC400MS8TR
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC400MS8TR
- Analog Devices, Inc. HMC400MS8TR
- Fornecedor HMC400MS8TR
- Imagem HMC400MS8TR
- Folha de Dados HMC400MS8TR
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8TR
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8TR