



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

HMC406MS8G

Número da peça: **HMC406MS8G**
 Descrição do Produto: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [HMC406MS8G.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	HMC406MS8G	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	HMC406MS8G.pdf		
Tensão - Fornecimento	5V	Frequência de teste	5.8GHz
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MSOP-EP	Série	-
Tipo RF	WiMax, WLAN	Embalagem	Strip
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	P1dB	27dBm
Fator de ruído	6dB	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Ganho	17dB
Frequência	5GHz ~ 6GHz	Descrição detalhada	RF Amplifier IC WiMax, WLAN 5GHz ~ 6GHz 8-MSOP-EP
Atual - Fornecimento	300mA	Número da peça base	HMC406

produtos relacionados

<p>HMC4069LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FRACTIONAL-N VCO Download: HMC4069LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC405 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Download: HMC405.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC404-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER SUB-HARMONIC DIE Download: HMC404-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC4069LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL FRACTIONAL-N VCO Download: HMC4069LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC405-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Download: HMC405-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC407MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 5GHZ-7GHZ 8SMD Download: HMC407MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC4053LP4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP HBT GAIN BLOCK</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC406MS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Download: HMC406MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC406MS8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Download: HMC406MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC407MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 5GHZ-7GHZ 8SMD Download: HMC407MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC407MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP GP 5GHZ-7GHZ 8SMD Download: HMC407MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC406MS8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Download: HMC406MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8G
- Preço HMC406MS8G
- Folha de Dados HMC406MS8G PDF
- Estoque HMC406MS8G
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8G
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8G
- Analog Devices Inc. HMC406MS8G
- Distribuidor HMC406MS8G
- Imagens HMC406MS8G
- HMC406MS8G Download Datasheet
- Compre HMC406MS8G
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC406MS8G
- Analog Devices, Inc. HMC406MS8G
- Fornecedor HMC406MS8G
- Imagem HMC406MS8G
- Folha de Dados HMC406MS8G
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8G
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC406MS8G