

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

HMC1190LP6GETR

Número da peça: **HMC1190LP6GETR**
 Descrição do Produto: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [HMC1190LP6GETR.pdf](#)

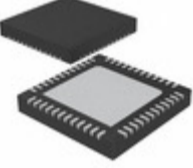
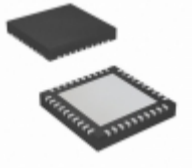
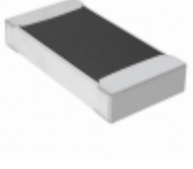
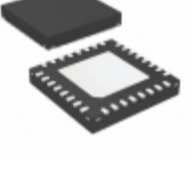
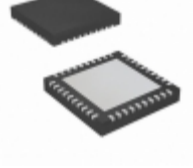
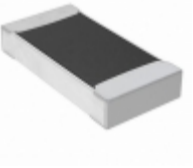
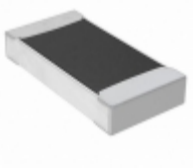
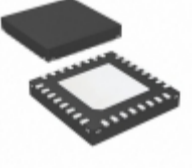
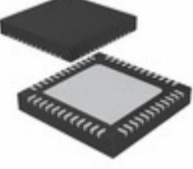
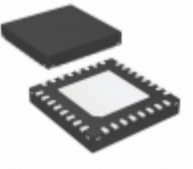
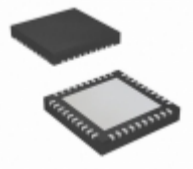
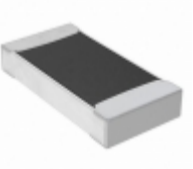
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	HMC1190LP6GETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	HMC1190LP6GETR.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.3V, 5V	Embalagem do dispositivo fornecedor	40-QFN (6x6)
Série	-	Atributos secundários	Down Converter
Tipo RF	LTE, WiMax	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	40-VFQFN Exposed Pad	Número de Misturadores	2
Fator de ruído	9dB	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganho	8dB
Frequência	700MHz ~ 3.5GHz	Descrição detalhada	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 700MHz ~ 3.5GHz 40-QFN (6x6)
Atual - Fornecimento	160mA	Número da peça base	HMC1190

produtos relacionados

 <p>HMC1197LP7FE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Download: HMC1197LP7FE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1190LP6GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN Download: HMC1190LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1206JT200M Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 200M OHM 5% 1/4W 1206 Download: HMC1206JT200M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1169LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Download: HMC1169LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190ALP6NE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Download: HMC1190ALP6NE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT1G00 Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 1G OHM 5% 1/4W 1206 Download: HMC1206JT1G00.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1206JT100M Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES SMD 100M OHM 5% 1/4W 1206 Download: HMC1206JT100M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1168LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Download: HMC1168LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1197LP7FETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Download: HMC1197LP7FETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1169LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP Download: HMC1169LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1190ALP6NETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN Download: HMC1190ALP6NETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1206JT250M Fabricantes: Stackpole Electronics, Inc. Descrição: RES 250M OHM 5% 1/4W 1206 Download: HMC1206JT250M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
 Preço HMC1190LP6GETR
 Folha de Dados HMC1190LP6GETR PDF
 Estoque HMC1190LP6GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
 Analog Devices Inc. HMC1190LP6GETR

Distribuidor HMC1190LP6GETR
 Imagens HMC1190LP6GETR
 HMC1190LP6GETR Download Datasheet
 Compre HMC1190LP6GETR
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC1190LP6GETR
 Analog Devices, Inc. HMC1190LP6GETR

Fornecedor HMC1190LP6GETR
 Imagem HMC1190LP6GETR
 Folha de Dados HMC1190LP6GETR
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GETR