



HMC7814LP6LE

Número da peça: **HMC7814LP6LE**

Descrição do Produto: IC RF AMP

Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível

Folhas de dados:

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	HMC7814LP6LE	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC RF AMP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados			
Série	*	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descrição detalhada	RF Amplifier IC

produtos relacionados

<p>HMC7810ALC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP Download: HMC7810ALC3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC778LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Download: HMC778LP6CE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC778LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Download: HMC778LP6CETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC783LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Download: HMC783LP6CE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC784AMS8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Download: HMC784AMS8GE.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC7831LC5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC783LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Download: HMC783LP6CETR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC7828LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC7810ALC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP Download: HMC7810ALC3TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC779LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC784MS8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC779LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7814LP6LE
Preço HMC7814LP6LE
Folha de Dados HMC7814LP6LE PDF
Estoque HMC7814LP6LE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7814LP6LE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7814LP6LE
Analog Devices Inc. HMC7814LP6LE

Distribuidor HMC7814LP6LE
Imagens HMC7814LP6LE
HMC7814LP6LE Download Datasheet
Compre HMC7814LP6LE
Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
AD HMC7814LP6LE
Analog Devices, Inc. HMC7814LP6LE

Fornecedor HMC7814LP6LE
Imagem HMC7814LP6LE
Folha de Dados HMC7814LP6LE
Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7814LP6LE
Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7814LP6LE