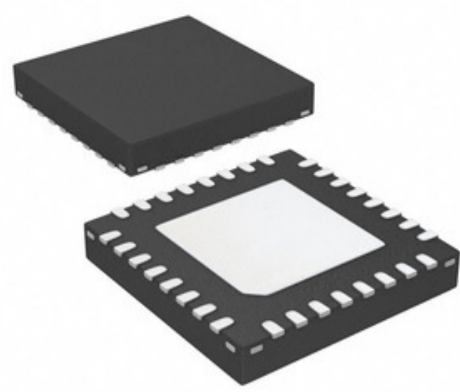




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC583LP5TR

Número da peça: **HMC583LP5TR**
 Descrição do Produto: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [HMC583LP5TR.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	HMC583LP5TR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	HMC583LP5TR.pdf		
Embalagem do dispositivo fornecedor	32-QFN (5x5)	Série	-
Atributos secundários	Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard)	Tipo RF	General Purpose
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	32-VFQFN Exposed Pad
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Função	VCO	Frequência	11.5GHz ~ 12.8GHz
Descrição detalhada	RF IC VCO General Purpose 11.5GHz ~ 12.8GHz Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)	Número da peça base	HMC583

produtos relacionados

<p>HMC5843-EVAL Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrição: BOARD EVALUATION FOR HMC5843 Download: HMC5843-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5843-TR Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrição: SENSOR MAGMTR I2C 20LCC Download: HMC5843-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5840ALS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO 1W 17.7-23.6GHZ SMD</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5843-DEMO Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrição: BOARD DEMO FOR HMC5843 Download: HMC5843-DEMO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5840LS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: POWER AMP 17-24GHZ PHEMT</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC583LP5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Download: HMC583LP5.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5840ALS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO DIV BY 4 PHEMT SMD</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC583LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Download: HMC583LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC583LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Download: HMC583LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5833LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5834LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5834LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5TR
 Preço HMC583LP5TR
 Folha de Dados HMC583LP5TR PDF
 Estoque HMC583LP5TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5TR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5TR
 Analog Devices Inc. HMC583LP5TR

Distribuidor HMC583LP5TR
 Imagens HMC583LP5TR
 HMC583LP5TR Download Datasheet
 Compre HMC583LP5TR
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC583LP5TR
 Analog Devices, Inc. HMC583LP5TR

Fornecedor HMC583LP5TR
 Imagem HMC583LP5TR
 Folha de Dados HMC583LP5TR
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5TR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5TR