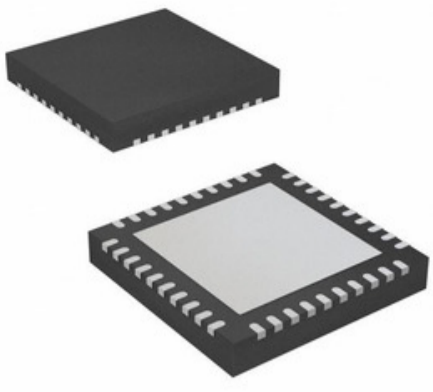




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

HMC1034LP6GE

Número da peça: **HMC1034LP6GE**
 Descrição do Produto: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [HMC1034LP6GE.pdf](#)

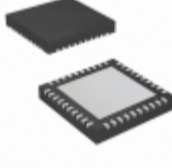
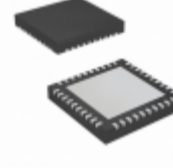


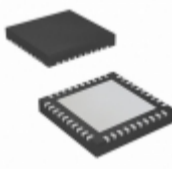
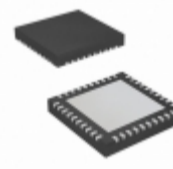
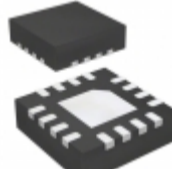
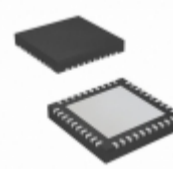
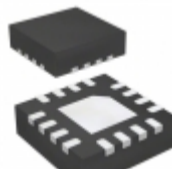

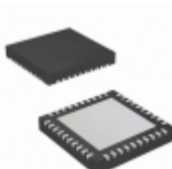
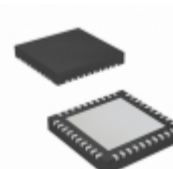
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	HMC1034LP6GE	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	HMC1034LP6GE.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 5.2 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	40-SMT (6x6)
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	1:2
Embalagem	Strip	Caixa / Gabinete	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Saída	Clock
Outros nomes	1127-2918	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	7 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	Clock
Frequência - Max	3GHz	Divisor / Multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: Saída	No/Yes	Número da peça base	HMC1034

produtos relacionados

 <p>HMC1035LP6GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Download: HMC1035LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1035LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Download: HMC1035LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1031MS8E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Download: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1041LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC MIXER MMIC I/Q GAAS 24-SMD Download: HMC1041LC4.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1033LP6GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT Download: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1034LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT Download: HMC1034LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1040LP3CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Download: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1032LP6GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Download: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1040LP3CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Download: HMC1040LP3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1031MS8ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Download: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC1032LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Download: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC1033LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT Download: HMC1033LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE
 Preço HMC1034LP6GE
 Folha de Dados HMC1034LP6GE PDF
 Estoque HMC1034LP6GE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE
 Analog Devices Inc. HMC1034LP6GE

Distribuidor HMC1034LP6GE
 Imagens HMC1034LP6GE
 HMC1034LP6GE Download Datasheet
 Compre HMC1034LP6GE
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC1034LP6GE
 Analog Devices, Inc. HMC1034LP6GE

Fornecedor HMC1034LP6GE
 Imagem HMC1034LP6GE
 Folha de Dados HMC1034LP6GE
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE