

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

## HMC1033LP6GETR

Número da peça: **HMC1033LP6GETR**  
 Descrição do Produto: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)



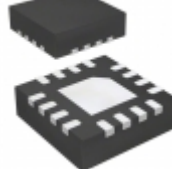
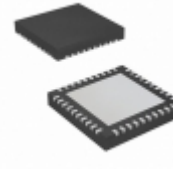
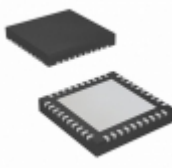
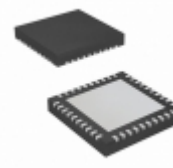
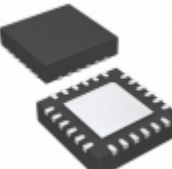
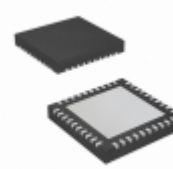
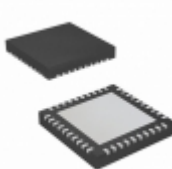
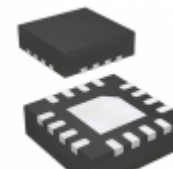
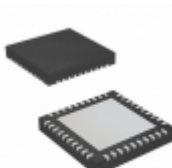
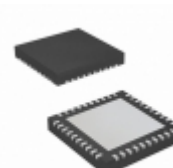
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	HMC1033LP6GETR	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	HMC1033LP6GETR.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3.15 V ~ 3.5 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	40-SMT (6x6)
<b>Série</b>	-	<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:2
<b>Embalagem</b>	Original-Reel®	<b>Caixa / Gabinete</b>	40-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Saída</b>	LVDS, LVPECL
<b>Outros nomes</b>	1127-1173-6	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock
<b>Frequência - Max</b>	550MHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No
<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	No/Yes	<b>Número da peça base</b>	HMC1033

### produtos relacionados

 <p><b>HMC1031MS8E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E                  Download: <a href="#">HMC1031MS8E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1031MS8ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E                  Download: <a href="#">HMC1031MS8ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1040LP3CETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT                  Download: <a href="#">HMC1040LP3CETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1035LP6GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1035LP6GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1034LP6GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1034LP6GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1032LP6GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1032LP6GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1030LP5ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN                  Download: <a href="#">HMC1030LP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1034LP6GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1034LP6GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1035LP6GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1035LP6GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1040LP3CE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT                  Download: <a href="#">HMC1040LP3CE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1032LP6GETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1032LP6GETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1033LP6GE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT                  Download: <a href="#">HMC1033LP6GE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Preço HMC1033LP6GETR  
 Folha de Dados HMC1033LP6GETR PDF  
 Estoque HMC1033LP6GETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR

Distribuidor HMC1033LP6GETR  
 Imagens HMC1033LP6GETR  
 HMC1033LP6GETR Download Datasheet  
 Compre HMC1033LP6GETR  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC1033LP6GETR  
 Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR

Fornecedor HMC1033LP6GETR  
 Imagem HMC1033LP6GETR  
 Folha de Dados HMC1033LP6GETR  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR