

La imatge pot ser representació.  
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

## HMC1033LP6GETR

Número de peça: **HMC1033LP6GETR**  
 Descripció del producte: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT  
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)



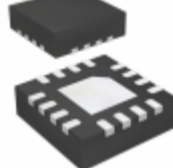
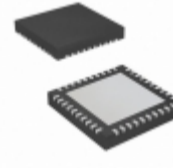
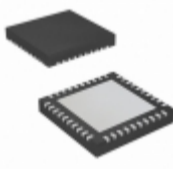
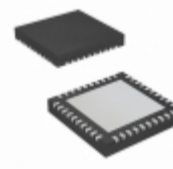
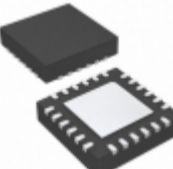
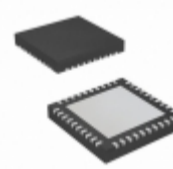
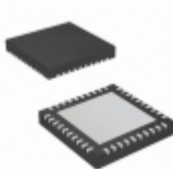
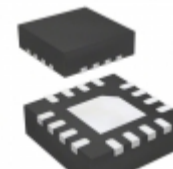
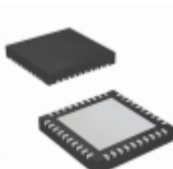
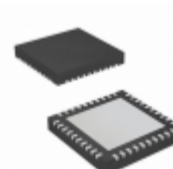
Fabricant / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA >](#)

### Detalls del producte

<b>Número de peça</b>	HMC1033LP6GETR	<b>Fabricant</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripció</b>	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	<b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>	Sin plomo / RoHS Cumple con
<b>Fitxa de dades</b>	HMC1033LP6GETR.pdf		
<b>Voltaxe - Subministración</b>	3.15 V ~ 3.5 V	<b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>	40-SMT (6x6)
<b>Serie</b>	-	<b>Ratio - Entrada: saída</b>	1:2
<b>Empaquetado</b>	Original-Reel®	<b>Paquete / caso</b>	40-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Saída</b>	LVDS, LVPECL
<b>Outros nomes</b>	1127-1173-6	<b>Temperatura de operación</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuits</b>	1	<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock
<b>Frecuencia - Máx</b>	550MHz	<b>Divisor / multiplicador</b>	Yes/No
<b>Diferencial - Entrada: saída</b>	No/Yes	<b>Número de parte base</b>	HMC1033

### Productes relacionats

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

### Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Preu HMC1033LP6GETR  
 Full de dades en format HMC1033LP6GETR PDF  
 Accions HMC1033LP6GETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR

Distribuidor HMC1033LP6GETR  
 Imatges HMC1033LP6GETR  
 Descarregar full de dades HMC1033LP6GETR  
 Comprar HMC1033LP6GETR  
 Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC1033LP6GETR  
 Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR

Proveïdor HMC1033LP6GETR  
 Imatge HMC1033LP6GETR  
 Full de dades HMC1033LP6GETR  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR