

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## HMC1034LP6GE

Número de pieza: **HMC1034LP6GE**  
 Descripción del producto: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [HMC1034LP6GE.pdf](#)

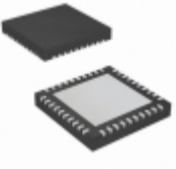
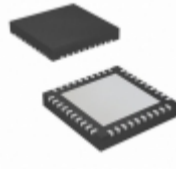


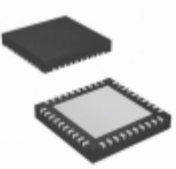
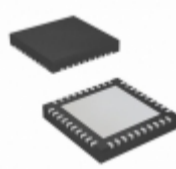
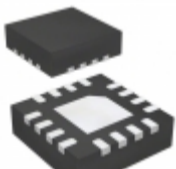
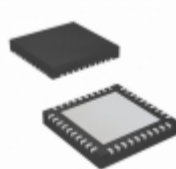
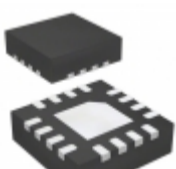

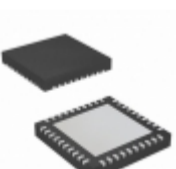
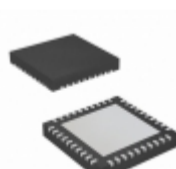
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HMC1034LP6GE	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	HMC1034LP6GE.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	3 V ~ 5.2 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	40-SMT (6x6)
<b>Serie</b>	-	<b>Relación - Entrada: Salida</b>	1:2
<b>embalaje</b>	Strip	<b>Paquete / Cubierta</b>	40-VFQFN Exposed Pad
<b>PLL</b>	Yes	<b>Salida</b>	Clock
<b>Otros nombres</b>	1127-2918	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de circuitos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	Clock
<b>Frecuencia - Max</b>	3GHz	<b>Divisor / Multiplicador</b>	Yes/No
<b>Diferencial - Entrada: salida</b>	No/Yes	<b>Número de pieza base</b>	HMC1034

### Productos relacionados

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

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
 Precio HMC1034LP6GE  
 Hoja de datos HMC1034LP6GE PDF  
 Acción HMC1034LP6GE  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
 Analog Devices Inc. HMC1034LP6GE

Distribuidor HMC1034LP6GE  
 Fotos de HMC1034LP6GE  
 HMC1034LP6GE Descargar hoja de datos  
 Comprar HMC1034LP6GE  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC1034LP6GE  
 Analog Devices, Inc. HMC1034LP6GE

Proveedor HMC1034LP6GE  
 Imagen HMC1034LP6GE  
 Hoja de datos HMC1034LP6GE  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1034LP6GE