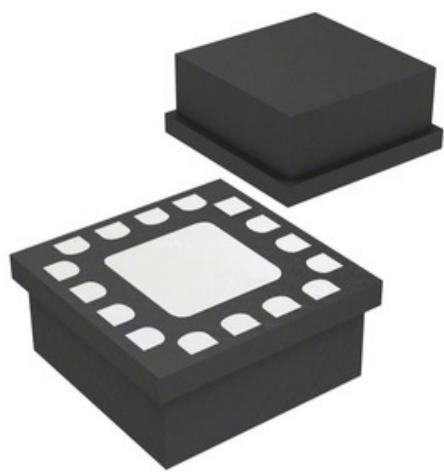




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## HMC721LC3CTR

Número de pieza: **HMC721LC3CTR**  
 Descripción del producto: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [HMC721LC3CTR.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>	HMC721LC3CTR	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">HMC721LC3CTR.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	-3 V ~ -3.6 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SMT (3x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Entrada Disparador Schmitt</b>	No
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-LFQFN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Differential, Single-Ended	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de entradas</b>	4	<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>	8 Weeks	<b>Tipo de lógica</b>	XOR/XNOR Gate
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 16-SMT (3x3)
<b>Actual - salida alta, bajo</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	HMC721

### Productos relacionados

 <b>HMC721LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC XOR/XNOR GATE 16SMT Descargar: <a href="#">HMC721LP3E.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC720LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Descargar: <a href="#">HMC720LP3ETR.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC7229-SX</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE Descargar: <a href="#">HMC7229-SX.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC7229</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE Descargar: <a href="#">HMC7229.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC721LC3C</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN Descargar: <a href="#">HMC721LC3C.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC721LP3ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC XOR/XNOR GATE 16SMT Descargar: <a href="#">HMC721LP3ETR.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC721LC3CTR-R5</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN Descargar: <a href="#">HMC721LC3CTR-R5.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC719LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC719LP4ETR.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC720LP3E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Descargar: <a href="#">HMC720LP3E.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC7229LS6</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ Descargar: <a href="#">HMC7229LS6.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC718LP4ETR</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP LTE 600MHZ-1.4GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC718LP4ETR.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC719LP4E</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT Descargar: <a href="#">HMC719LP4E.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR  
 Precio HMC721LC3CTR  
 Hoja de datos HMC721LC3CTR PDF  
 Acción HMC721LC3CTR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR  
 Analog Devices Inc. HMC721LC3CTR

Distribuidor HMC721LC3CTR  
 Fotos de HMC721LC3CTR  
 HMC721LC3CTR Descargar hoja de datos  
 Comprar HMC721LC3CTR  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC721LC3CTR  
 Analog Devices, Inc. HMC721LC3CTR

Proveedor HMC721LC3CTR  
 Imagen HMC721LC3CTR  
 Hoja de datos HMC721LC3CTR  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR