



**LTC2229CUH#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC2229CUH#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC 12BIT 80MSPS 3V 32-QFN
Hojas de datos:	LTC2229CUH#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC2229CUH#TRPBF 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC2229CUH#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC2229CUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC2229CUH#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC2229CUH#TRPBF.

Número de pieza	LTC2229CUH#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC2229	Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 32-QFN (5x5)
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	Características	-
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	12	Frecuencia de muestreo (por segundo)	80M
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 3.4 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 3.4 V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	Pipelined
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a>	Descripción	IC ADC 12BIT 80MSPS 3V 32-QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC2229CUH#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2229CUH#TRPBF	Parte LTC2229CUH#TRPBF	Precio LTC2229CUH#TRPBF	Distribuidor LTC2229CUH#TRPBF
Técnico LTC2229CUH#TRPBF	LTC2229CUH#TRPBF Stock	Inventario LTC2229CUH#TRPBF	Proveedor LTC2229CUH#TRPBF
LTC2229CUH#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC2229CUH#TRPBF	Imagen LTC2229CUH#TRPBF	Imagen LTC2229CUH#TRPBF
LTC2229CUH#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC2229CUH#TRPBF	Hoja de datos LTC2229CUH#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC2229CUH#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC2229CUH#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2229CUH#TRPBF	AD LTC2229CUH#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2229CUH#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC2229CUH#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2229CUH#TRPBF	

También te puede interesar:

<p><b>LTC2230CUP#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2229IUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC2229IUH LINEAR QFN32  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC222CS</b>  <b>Descripción:</b> LTC222CS LINEAR SOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2230CUP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2224UK</b>  <b>Descripción:</b> LTC2224UK LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2227IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 40MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2226IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 25MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2230IUP#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2226HLX#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 25MSPS 48-LQFP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC222CS#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2226CUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC2226CUH LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2229IUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 80MSPS 3V 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC22231CUP#TRPBF.</b>  <b>Descripción:</b> LTC22231CUP#TRPBF. LT QFN64  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2229CUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12-BIT 80MSPS 3V 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2229CUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC2229CUH LINEAR QFN-32  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC22231IUP#TRPBF.</b>  <b>Descripción:</b> LTC22231IUP#TRPBF. LT QFN64  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2227CUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 40MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2226H</b>  <b>Descripción:</b> LTC2226H LT QFP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2227IUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 40MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2227CUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 40MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2230IUP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2228CUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC2228CUH LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2230UP</b>  <b>Descripción:</b> LTC2230UP LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC22231IUK#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 80MSPS SAMPLE 48QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC2227CUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC2227CUH LT QFN32  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2229IUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12-BIT 80MSPS 3V 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC22231CUP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC2226CUH#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT 25MSPS SAMPL 32-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2231IUP#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 10BIT 135MSPS 64-QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC2231IUP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong