



AD7610BSTZ

Fabricante Número de pieza:	AD7610BSTZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC ADC 16BIT 250KSPS 48-LQFP
Hojas de datos:	AD7610BSTZ.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

AD7610BSTZ 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio AD7610BSTZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7610BSTZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7610BSTZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD7610BSTZ.

Número de pieza	AD7610BSTZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	iCMOS®, PuLSAR®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	AD7610	Paquete / Cubierta	48-LQFP
embalaje	Tray	Paquete del dispositivo	48-LQFP (7x7)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LQFP (7x7)
Tipo de entrada	Differential	Características	True Bipolar
Configuración	S/H-ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	16	Frecuencia de muestreo (por segundo)	250k
Interfaz de datos	SPI, Parallel, DSP	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External, Internal	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 16BIT 250KSPS 48-LQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AD7610BSTZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7610BSTZ	Parte AD7610BSTZ	Precio AD7610BSTZ	Distribuidor AD7610BSTZ
Técnico AD7610BSTZ	AD7610BSTZ Stock	Inventario AD7610BSTZ	Proveedor AD7610BSTZ
AD7610BSTZ pedido en línea	Consulta AD7610BSTZ	Imagen AD7610BSTZ	Imagen AD7610BSTZ
AD7610BSTZ pdf	Hoja de datos AD7610BSTZ	Hoja de datos AD7610BSTZ	Hoja de datos pdf AD7610BSTZ
Descargar la ficha técnica de AD7610BSTZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7610BSTZ	AD AD7610BSTZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7610BSTZ	Analog Devices Inc. AD7610BSTZ	Analog Devices, Inc. AD7610BSTZ	

También te puede interesar:

<p>AD7628KR Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7606BSTZ-4 Descripción: IC DAS W/ADC 16BIT 4CH 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7592DIBD Descripción: AD7592DIBD AD DIP14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7628KP Descripción: IC DAC 8BIT DUAL W/BUFF 20-PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7607BSTZ Descripción: IC DAS W/ADC 14BIT 8CH 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7628 Descripción: AD7628 AD DIP-20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD75AA100 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7623ACPZ Descripción: IC ADC 16BIT 1.33MSPS 48LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7592DIBQ Descripción: AD7592DIBQ AD CDIP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7621ASTZ Descripción: IC ADC 16BIT 2MSPS DIFF 48-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7606BSTZ Descripción: IC DAS W/ADC 16BIT 8CH 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7628KNZ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7628KPZ Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20PLCC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD760AQ Descripción: IC DAC 16BIT W/AMP SRL 28-CDIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7608BSTZ Descripción: IC DAS W/ADC 18BIT 8CH 64LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7592DIKN Descripción: AD7592DIKN AD DIP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7612BSWZ Descripción: AD7612BSWZ ADI BGA Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7628KN Descripción: IC DAC 8BIT DUAL MULTIPLY 20-DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7625BCPZ Descripción: AD7625BCPZ AD DIP-16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7620JR Descripción: AD7620JR AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7592DITQ Descripción: AD7592DITQ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7622BSTZ Descripción: IC ADC 16BIT DIFFERENTIAL 48LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7609BSTZ Descripción: IC DAS 18BIT 8CHANNEL 64-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7591DIKP Descripción: AD7591DIKP AD PLCC20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7591DIKN Descripción: AD7591DIKN AD DIP16 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7612BCPZ Descripción: IC ADC 16BIT 750KSPS SAR 48LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7592DITQ/883B Descripción: AD7592DITQ/883B AD CDIP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AD7592DIKP Descripción: AD7592DIKP ADI PLCC20 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7612BSTZ Descripción: IC ADC 16BIT 750KSPS SAR 48-LQFP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7616BSTZ Descripción: IC ADC 16B 1MSPS 16CH ST80 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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