




LTC1860IMS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC1860IMS8#TRPBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP
Hojas de datos:	LTC1860IMS8#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC1860IMS8#TRPBF 100% Nuevo Original 3300 pzas en stock, Encuentre el precio LTC1860IMS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC1860IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC1860IMS8#TRPBF: Info@IC-Components.com























Las especificaciones de LTC1860IMS8#TRPBF.

Número de pieza	LTC1860IMS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC1860	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-MSOP
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)	250k
Interfaz de datos	SPI	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	3300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC1860IMS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860IMS8#TRPBF	Parte LTC1860IMS8#TRPBF	Precio LTC1860IMS8#TRPBF	Distribuidor LTC1860IMS8#TRPBF
Técnico LTC1860IMS8#TRPBF	LTC1860IMS8#TRPBF Stock	Inventario LTC1860IMS8#TRPBF	Proveedor LTC1860IMS8#TRPBF
LTC1860IMS8#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC1860IMS8#TRPBF	Imagen LTC1860IMS8#TRPBF	Imagen LTC1860IMS8#TRPBF
LTC1860IMS8#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC1860IMS8#TRPBF	Hoja de datos LTC1860IMS8#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC1860IMS8#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC1860IMS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860IMS8#TRPBF	AD LTC1860IMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860IMS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1860IMS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1860IMS8#TRPBF	

También te puede interesar:

 <p>LTC1861HMS Descripción: LTC1861HMS LINEAR MSOP10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1861IMS Descripción: LTC1861IMS LINEAR MSOP10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1861CMS Descripción: LTC1861CMS LT MSOP-10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1861HMS#PBF Descripción: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860IMS8#PBF Descripción: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1854CG Descripción: LTC1854CG LT SSOP-28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1853IFW Descripción: LTC1853IFW LT TSSOP-48 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1854CG#PBF Descripción: IC ADC 12BIT 8CH 100KSPS 28SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860HMS8#TRPBF Descripción: IC ADC 12-BIT 1CH 250KSPS 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860IMS8 Descripción: LTC1860IMS8 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860IS8 Descripción: LTC1860IS8 LINEAR SOP-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIS8#PBF Descripción: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860LIMS8#PBF Descripción: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1853CFW#TRPBF Descripción: IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1861HMS#TRPBF Descripción: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1853CFW#PBF Descripción: IC A/D CONV 8CH 12BIT 48-TSSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIMS8 Descripción: LTC1860LIMS8 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 25600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1861CS8 Descripción: LTC1861CS8 LINEAR SOIC8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860LIMS8#TR Descripción: LTC1860LIMS8#TR LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1860LIS8 Descripción: LTC1860LIS8 LTC SOP8 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1857CG#PBF Descripción: IC ADC 8CH 12BIT 100KSPS 28-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1857IG#PBF Descripción: IC A/D CONV 8CH 12BIT 28-SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1860LIS8#TR Descripción: LTC1860LIS8#TR LTC SOP8 Fabricantes: LTC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1858IG Descripción: LTC1858IG LT SSOP-28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1860CS8 Descripción: LTC1860CS8 LINEAR SOIC8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860CMS8#PBF Descripción: IC A/D CONV 1CH 12BIT 8-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC1860LIMS8 Descripción: LTC1860LIMS8 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC1861CMS#TRPBF Descripción: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1857IG Descripción: LTC1857IG LT SSOP28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC1855IG Descripción: LTC1855IG LT SSOP-28 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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