



IC Components Limited

## LTC1659IS8#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC1659IS8#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC
Hojas de datos:	LTC1659IS8#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC1659IS8#TRPBF 100% Nuevo Original 7600 pzas en stock, Encuentre el precio LTC1659IS8#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC1659IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC1659IS8#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LTC1659IS8#TRPBF.

Número de pieza	LTC1659IS8#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC1659	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	14µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Arquitectura	-
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	1
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±5.5 (Max), ±0.5 (Max)
Cantidad de stock	7600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-convertidores digitales a ana</a>
Descripción	IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con LTC1659IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	Parte LTC1659IS8#TRPBF	Precio LTC1659IS8#TRPBF	Distribuidor LTC1659IS8#TRPBF
Técnico LTC1659IS8#TRPBF	LTC1659IS8#TRPBF Stock	Inventario LTC1659IS8#TRPBF	Proveedor LTC1659IS8#TRPBF
LTC1659IS8#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC1659IS8#TRPBF	Imagen LTC1659IS8#TRPBF	Imagen LTC1659IS8#TRPBF
LTC1659IS8#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC1659IS8#TRPBF	Hoja de datos LTC1659IS8#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC1659IS8#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC1659IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	AD LTC1659IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1659IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1659IS8#TRPBF	

### También te puede interesar:

<p><b>LTC1658IS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1661CMS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1658CMS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1659IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1659IS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1658CN8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1658CN8 LT DIP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1661CMS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1661IMS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT MICRPWR 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1661CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1661CMS8 linear msop  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1658CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1658CMS8 LT MSOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1659CS8TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1659CS8TR LINEARTECH SOP8  <b>Fabricantes:</b> LINEARTECH  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1658IS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1658IS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1660CGN#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1662CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1662CMS8 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1658IMS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 14BIT R-R 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1658IS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1658CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1658CS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1660IGN#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1660CGN#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1660CN#PBF.</b>  <b>Descripción:</b> LTC1660CN#PBF. LT DIP16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1659CMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1659CMS8 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1660IGN</b>  <b>Descripción:</b> LTC1660IGN LT SSOP16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1660IGN#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 10BIT OCTAL 16-SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1660CGN</b>  <b>Descripción:</b> LTC1660CGN LINEAR SSOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1661CN8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1661CN8 LT DIP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1659CS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1659CS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1659CMS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 12BIT R-R 8-MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1659CS8#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 12BIT R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1661IMS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1661IMS8 LINEAR MSOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1660IN</b>  <b>Descripción:</b> LTC1660IN LT DIP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1658CS8#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC D/A CONV 14BIT R-R 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> 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](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