



IC Components Limited

## LTC1628IG-SYNC#TRPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC1628IG-SYNC#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Hojas de datos:	LTC1628IG-SYNC#TRPBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC1628IG-SYNC#TRPBF 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio LTC1628IG-SYNC#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC1628IG-SYNC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC1628IG-SYNC#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de LTC1628IG-SYNC#TRPBF.

Número de pieza	LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC1628	Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	28-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	220kHz	Número de salidas	2
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 30 V
topología	Buck	Funciones de control	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start
Fases de producción	2	Ciclo de trabajo (máx.)	99.4%
rectificador síncrono	Yes	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con LTC1628IG-SYNC#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Parte LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Precio LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Distribuidor LTC1628IG-SYNC#TRPBF
Técnico LTC1628IG-SYNC#TRPBF	LTC1628IG-SYNC#TRPBF Stock	Inventario LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Proveedor LTC1628IG-SYNC#TRPBF
LTC1628IG-SYNC#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Imagen LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Imagen LTC1628IG-SYNC#TRPBF
LTC1628IG-SYNC#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Hoja de datos LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC1628IG-SYNC#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC1628IG-SYNC#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1628IG-SYNC#TRPBF	AD LTC1628IG-SYNC#TRPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1628IG-SYNC#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1628IG-SYNC#TRPBF

### También te puede interesar:

<p><b>LTC1638CDD</b>  <b>Descripción:</b> LTC1638CDD LINEAR DFN-8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1628IG</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628IG LT SSOP-28  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1628IG-PG#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1628IG-PG#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628IG-PG#TR LINEAR SSOP  <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>LTC1629CG-PG#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1628CG-PG#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1628CUH#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1628CG-PGTRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628CG-PGTRPBF LT SSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1642ACGN</b>  <b>Descripción:</b> LTC1642ACGN LINEAR 16 SSOP  <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>LTC1628IG-SYNC</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628IG-SYNC LINEAR SSOP28  <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><b>LTC1628CUH</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628CUH 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><b>LTC1628IG-PG#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1640HCN8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1640HCN8 LT 9821  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1629IG#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1629CG-PG</b>  <b>Descripción:</b> LTC1629CG-PG LINEAR SSOP28  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1628CG-PG#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628CG-PG#TR LINEAR SOP28  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1629CG#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1642ACGN#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC CONTROLLER HOTSWAP ADJ 16SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1628IG#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1628CG-SYNC#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1629EG-6</b>  <b>Descripción:</b> LTC1629EG-6 LINEAR SSOP28  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1628IG-SYNC#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1642CGN</b>  <b>Descripción:</b> LTC1642CGN LINEAR SOP16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1629CG#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC1629CG#TR LINEAR SOP-28L  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1640LCS8</b>  <b>Descripción:</b> LTC1640LCS8 LINEAR SOP8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC1628CG-SYNC</b>  <b>Descripción:</b> LTC1628CG-SYNC LT SSOP28  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1629CG</b>  <b>Descripción:</b> LTC1629CG LINEAR SSOP28  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC1629CG-PG#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC1628IG#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP  <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>LTC1629IG</b>  <b>Descripción:</b> LTC1629IG LINEAR SSOP28  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 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