



**LTC3851EGN#PBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC3851EGN#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Hojas de datos:	LTC3851EGN#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LTC3851EGN#PBF 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio LTC3851EGN#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC3851EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC3851EGN#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC3851EGN#PBF.

Número de pieza	LTC3851EGN#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC3851	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-SSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	250kHz ~ 750kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
topología	Buck	Funciones de control	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	99%
rectificador síncrono	Yes	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Otros nombres	LTC3851EGNPBF
Cantidad de stock	300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co
Descripción	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC3851EGN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#PBF	Parte LTC3851EGN#PBF	Precio LTC3851EGN#PBF	Distribuidor LTC3851EGN#PBF
Técnico LTC3851EGN#PBF	LTC3851EGN#PBF Stock	Inventario LTC3851EGN#PBF	Proveedor LTC3851EGN#PBF
LTC3851EGN#PBF pedido en línea	Consulta LTC3851EGN#PBF	Imagen LTC3851EGN#PBF	Imagen LTC3851EGN#PBF
LTC3851EGN#PBF pdf	Hoja de datos LTC3851EGN#PBF	Hoja de datos LTC3851EGN#PBF	Hoja de datos pdf LTC3851EGN#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC3851EGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#PBF	AD LTC3851EGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EGN#PBF	Analog Devices Inc. LTC3851EGN#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3851EGN#PBF	

También te puede interesar:

<p><b>LTC3851IUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <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>LTC3851IUD</b>  <b>Descripción:</b> LTC3851IUD LINEAR QFN-16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3851EMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851AEMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851AIUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3854EDDB#PBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC3854EDDB#PBF LINEAR DFN  <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>LTC3851AIMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851AMPSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3853EUJ#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN  <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>LTC3851IMSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3851AEMSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3851AMSE-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3851AEMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851EUD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3851AMPSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851AEGN#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP  <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>LTC3853EUJ#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC3852EUD20</b>  <b>Descripción:</b> LTC3852EUD20 LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3854EDDB</b>  <b>Descripción:</b> IC POWER MANAGEMENT  <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>LTC3851AEMSE-1</b>  <b>Descripción:</b> LTC3851AEMSE-1 LINEAR MSOP-16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC3851AEMSE</b>  <b>Descripción:</b> LTC3851AEMSE LT MSOP16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3851AEUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC3850UEF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LTC3850UEF#TRPBF LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3854EMSE</b>  <b>Descripción:</b> LTC3854EMSE LINEAR MSOP-16  <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>LTC3851IMSE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851AHMSE-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP  <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>LTC3851EUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3851EUD-1#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LTC3851EUD</b>  <b>Descripción:</b> LTC3851EUD QFN 2009  <b>Fabricantes:</b> QFN  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3851AIUD-1#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 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