



**LT3845AIFE#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LT3845AIFE#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(1).pdf</a> <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(2).pdf</a> <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(3).pdf</a> <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(4).pdf</a> <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(5).pdf</a> <a href="#">LT3845AIFE#TRPBF(6).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

LT3845AIFE#TRPBF 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio LT3845AIFE#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LT3845AIFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LT3845AIFE#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LT3845AIFE#TRPBF.

Número de pieza	LT3845AIFE#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LT3845	Paquete / Cubierta	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-TSSOP-EP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	300kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positive	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4 V ~ 60 V
topología	Buck	Funciones de control	Enable, Frequency Control, Soft Start
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	-
rectificador síncrono	Yes	Sincronización de reloj	Yes
Interfaces Seriales	-	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co</a>	Descripción	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LT3845AIFE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845AIFE#TRPBF	Parte LT3845AIFE#TRPBF	Precio LT3845AIFE#TRPBF	Distribuidor LT3845AIFE#TRPBF
Técnico LT3845AIFE#TRPBF	LT3845AIFE#TRPBF Stock	Inventario LT3845AIFE#TRPBF	Proveedor LT3845AIFE#TRPBF
LT3845AIFE#TRPBF pedido en línea	Consulta LT3845AIFE#TRPBF	Imagen LT3845AIFE#TRPBF	Imagen LT3845AIFE#TRPBF
LT3845AIFE#TRPBF pdf	Hoja de datos LT3845AIFE#TRPBF	Hoja de datos LT3845AIFE#TRPBF	Hoja de datos pdf LT3845AIFE#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LT3845AIFE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845AIFE#TRPBF	AD LT3845AIFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3845AIFE#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3845AIFE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3845AIFE#TRPBF	

También te puede interesar:

<p><b>LT3845MPFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845AEFE</b>  <b>Descripción:</b> LT3845AEFE LT TSSOP16  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845AIFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3837EFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3844EFE</b>  <b>Descripción:</b> LT3844EFE LINEAR TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3900CS8</b>  <b>Descripción:</b> LT3900CS8 LT SOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3846J</b>  <b>Descripción:</b> LT3846J LT DIP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3840IUE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 38QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845EFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3900ES8</b>  <b>Descripción:</b> LT3900ES8 LT SOP8  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3847N</b>  <b>Descripción:</b> LT3847N LT DIP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3844EFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3845IIFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3840EUE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 38QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3844IFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3845EFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845IIFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3840IUE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 38QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3845EFE</b>  <b>Descripción:</b> LT3845EFE LT TSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT38C41L</b>  <b>Descripción:</b> LT38C41L LANCE DIP20  <b>Fabricantes:</b> LANCE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3846N</b>  <b>Descripción:</b> LT3846N LT DIP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3844IFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845AIFE</b>  <b>Descripción:</b> LT3845AIFE LT TSSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845EN#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16DIP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3837IFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845AEFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3845AFE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> LT3845AFE#TRPBF LT TSSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3905EUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3905IUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BOOST ADJ 0.35A 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3844EFE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG CTRLR MULT TOP 16TSSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" 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