



**LTC3446EDE#TRPBF**

Fabricante Número de pieza:	LTC3446EDE#TRPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG TRPL BCK/LINEAR 14-DFN
Hojas de datos:	LTC3446EDE#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**

LTC3446EDE#TRPBF 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio LTC3446EDE#TRPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC3446EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC3446EDE#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de LTC3446EDE#TRPBF.

Número de pieza	LTC3446EDE#TRPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC3446	Paquete / Cubierta	14-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-DFN (4x3)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2) 2.25MHz 14-DFN (4x3)	Suministro de voltaje	0.9 V ~ 5.5 V
Frecuencia - Conmutación	2.25MHz	Número de salidas	3
topología	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2)	Tensión / Corriente - Salida 1	Adj to 0.8V, 1A
Tensión / Corriente - Salida 2	Adj to 0.4V, 300mA	Tensión / Corriente - Salida 3	Adj to 0.4V, 300mA
w / conductor del LED	No	w / Supervisor	No
w / secuenciador	No	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; PMIC-Reguladores de voltaje-lineal + conmutación</a>	Descripción	IC REG TRPL BCK/LINEAR 14-DFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC3446EDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3446EDE#TRPBF	Parte LTC3446EDE#TRPBF	Precio LTC3446EDE#TRPBF	Distribuidor LTC3446EDE#TRPBF
Técnico LTC3446EDE#TRPBF	LTC3446EDE#TRPBF Stock	Inventario LTC3446EDE#TRPBF	Proveedor LTC3446EDE#TRPBF
LTC3446EDE#TRPBF pedido en línea	Consulta LTC3446EDE#TRPBF	Imagen LTC3446EDE#TRPBF	Imagen LTC3446EDE#TRPBF
LTC3446EDE#TRPBF pdf	Hoja de datos LTC3446EDE#TRPBF	Hoja de datos LTC3446EDE#TRPBF	Hoja de datos pdf LTC3446EDE#TRPBF
Descargar la ficha técnica de LTC3446EDE#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3446EDE#TRPBF	AD LTC3446EDE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3446EDE#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC3446EDE#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3446EDE#TRPBF	

También te puede interesar:

<p><b>LTC3446EDE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG TRPL BCK/LINEAR 14-DFN  <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>LTC3445EUF</b>  <b>Descripción:</b> LTC3445EUF LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3450EUD#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC3450EUD#TR LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3453EUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC LED DRIVER RGLTR 125MA 16QFN  <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>LTC3454EDD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC LED DRIVER REGULATOR 1A 10DFN  <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>LTC3442EDE</b>  <b>Descripción:</b> LTC3442EDE LINEAR QFN-16  <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>LTC3441EDE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LTC3441EDE</b>  <b>Descripción:</b> LTC3441EDE LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LTC3440EMS#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC3440EMS#TR LT MSOP  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LTC3441EDE#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC3441EDE#TR LT QFN  <b>Fabricantes:</b> LT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3453EUF</b>  <b>Descripción:</b> LTC3453EUF LINEAR QFN-16  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3448EMS8E</b>  <b>Descripción:</b> LTC3448EMS8E LINEAR MSOP-8  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3455EUF#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV DC/DC DUAL USBATT 24QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3450EUD</b>  <b>Descripción:</b> LTC3450EUD LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3447EDD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10DFN  <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>LTC3442EDE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  <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>LTC3441EDE#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LTC3444EDD</b>  <b>Descripción:</b> LTC3444EDD DFN07  <b>Fabricantes:</b> DFN08  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3442EDE#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>LTC3454</b>  <b>Descripción:</b> LTC3454 LT/TI QFN  <b>Fabricantes:</b> LT/TI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3440EMS#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP  <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>LTC3454EDD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC LED DRIVER REGULATOR 1A 10DFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3455EUF</b>  <b>Descripción:</b> LTC3455EUF LINEAR QFN  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3450EUD#PBF</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV PS TRIPLE TFT/LCD 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3445EUF#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24-QFN  <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>LTC3450EUD#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC CONV PS TRIPLE TFT/LCD 16QFN  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3447EDD</b>  <b>Descripción:</b> LTC3447EDD LINEAR DFN-10  <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>LTC3440EMS#TRPBF</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP  <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><b>LTC3440EMS</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP  <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3448EMS8E#TR</b>  <b>Descripción:</b> LTC3448EMS8E#TR LINEAR 8 MSOP  <b>Fabricantes:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 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