



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

## LTC3606BEDD#TRPBF

Número de pieza: **LTC3606BEDD#TRPBF**  
 Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Hojas de datos:
- 1.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf
  - 2.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf
  - 3.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf
  - 4.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LTC3606BEDD#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf2.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf3.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf4.LTC3606BEDD#TRPBF.pdf		
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	0.6V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	5V
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	2.5V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	5.5V
<b>topología</b>	Buck	<b>rectificador síncrono</b>	Yes
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DFN (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-WDFDN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Adjustable	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TJ)	<b>Número de salidas</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Step-Down	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	2.25MHz
<b>Descripción detallada</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 800mA 8-WDFDN Exposed Pad	<b>Corriente - Salida</b>	800mA
<b>Número de pieza base</b>	LTC3606		

### Productos relacionados

 <b>LTC3605IUUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Descargar: <a href="#">LTC3605IUUF#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3605AIUF#TRPBF</b> Fabricantes: Linear Technology Descripción: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Descargar: <a href="#">LTC3605AIUF#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3607EMSE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP Descargar: <a href="#">LTC3607EMSE#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3607EUD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN Descargar: <a href="#">LTC3607EUD#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3605IUUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Descargar: <a href="#">LTC3605IUUF#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3607EUD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN Descargar: <a href="#">LTC3607EUD#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3605EUF#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Descargar: <a href="#">LTC3605EUF#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3606BIDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN Descargar: <a href="#">LTC3606BIDD#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3607EMSE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP Descargar: <a href="#">LTC3607EMSE#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3606BIDD#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN Descargar: <a href="#">LTC3606BIDD#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC3605EUF#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN Descargar: <a href="#">LTC3605EUF#TRPBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC3606BEDD#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN Descargar: <a href="#">LTC3606BEDD#PBF.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3606BEDD#TRPBF  
 Precio LTC3606BEDD#TRPBF  
 Hoja de datos LTC3606BEDD#TRPBF PDF  
 Acción LTC3606BEDD#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3606BEDD#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3606BEDD#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3606BEDD#TRPBF

Distribuidor LTC3606BEDD#TRPBF  
 Fotos de LTC3606BEDD#TRPBF  
 LTC3606BEDD#TRPBF Descargar hoja de datos  
 Comprar LTC3606BEDD#TRPBF  
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC3606BEDD#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3606BEDD#TRPBF

Proveedor LTC3606BEDD#TRPBF  
 Imagen LTC3606BEDD#TRPBF  
 Hoja de datos LTC3606BEDD#TRPBF  
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3606BEDD#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3606BEDD#TRPBF