



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

### LT3580EDD#PBF

Número de pieza: **LT3580EDD#PBF**  
 Descripción del producto: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 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.LT3580EDD#PBF.pdf
  - 2.LT3580EDD#PBF.pdf
  - 3.LT3580EDD#PBF.pdf
  - 4.LT3580EDD#PBF.pdf
  - 5.LT3580EDD#PBF.pdf
  - 6.LT3580EDD#PBF.pdf

ENVIAR CONSULTA >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	LT3580EDD#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.LT3580EDD#PBF.pdf2.LT3580EDD#PBF.pdf3.LT3580EDD#PBF.pdf4.LT3580EDD#PBF.pdf5.LT3580EDD#PBF.pdf6.LT3580EDD#PBF.pdf		
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	5V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	42V (Switch)
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	2.5V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	32V
<b>topología</b>	Boost, Cuk, SEPIC	<b>rectificador síncrono</b>	No
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DFN (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-WDFDN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Adjustable	<b>Configuración de salida</b>	Positive or Negative
<b>Otros nombres</b>	LT3580EDDPBF	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°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-Up, Step-Up/Step-Down
<b>Frecuencia - Conmutación</b>	200kHz ~ 2MHz	<b>Descripción detallada</b>	Boost, Cuk, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 5V 1 Output 2A (Switch) 8-WDFDN Exposed Pad
<b>Corriente - Salida</b>	2A (Switch)	<b>Número de pieza base</b>	LT3580

### Productos relacionados

<p><b>LT3580EMS8E#TRPBF</b>                  Fabricantes: Linear Technology                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LT3580EMS8E#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3579IFE-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3579IFE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3580HMS8E#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LT3580HMS8E#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3580EDD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN                  Descargar: <a href="#">LT3580EDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3579IUFD-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20QFN                  Descargar: <a href="#">LT3579IUFD-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3579IUFD#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20QFN                  Descargar: <a href="#">LT3579IUFD#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3580EMS8E#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LT3580EMS8E#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3580IDD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN                  Descargar: <a href="#">LT3580IDD#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3579IFE-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV 20TSSOP                  Descargar: <a href="#">LT3579IFE-1#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3579IUFD#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20QFN                  Descargar: <a href="#">LT3579IUFD#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3579IUFD-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 20QFN                  Descargar: <a href="#">LT3579IUFD-1#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3580HMS8E#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP                  Descargar: <a href="#">LT3580HMS8E#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580EDD#PBF
- Distribuidor LT3580EDD#PBF
- Proveedor LT3580EDD#PBF
- Precio LT3580EDD#PBF
- Fotos de LT3580EDD#PBF
- Imagen LT3580EDD#PBF
- Hoja de datos LT3580EDD#PBF PDF
- LT3580EDD#PBF Descargar hoja de datos
- Hoja de datos LT3580EDD#PBF
- Acción LT3580EDD#PBF
- Comprar LT3580EDD#PBF
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580EDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580EDD#PBF
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580EDD#PBF
- AD LT3580EDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LT3580EDD#PBF
- Analog Devices Inc. LT3580EDD#PBF
- Analog Devices, Inc. LT3580EDD#PBF