



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT3753HFE#PBF

Número de pieza:	LT3753HFE#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción del producto	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
Hojas de datos:	<a href="#">LT3753HFE#PBF.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	10087 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de LT3753HFE#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LT3753HFE#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	10087 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">LT3753HFE#PBF.pdf</a>
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	8.5 V ~ 100 V
TOPOLOGÍA	Forward Converter
RECTIFICADOR SÍNCRONO	Yes
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	38-TSSOP-EP
SERIE	-
INTERFACES SERIALES	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width), 31 Leads, Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	Transistor Driver
FASES DE PRODUCCIÓN	1
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive, Isolation Capable
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Step-Up/Step-Down
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	100kHz ~ 500kHz
CICLO DE TRABAJO (MÁX.)	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 38-TSSOP-EP
FUNCIONES DE CONTROL	Frequency Control, Soft Start
SINCRONIZACIÓN DE RELOJ	Yes
NÚMERO DE PIEZA BASE	LT3753

### Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3753HFE#PBF	Distribuidor LT3753HFE#PBF	Proveedor LT3753HFE#PBF
Precio LT3753HFE#PBF	LT3753HFE#PBF Imágenes	Imagen LT3753HFE#PBF
Hoja de datos PDF LT3753HFE#PBF	Descargar la hoja de datos de LT3753HFE#PBF	Hoja de datos LT3753HFE#PBF
LT3753HFE#PBF Stock	Comprar LT3753HFE#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LT3753HFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3753HFE#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3753HFE#PBF	AD LT3753HFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3753HFE#PBF
Analog Devices Inc. LT3753HFE#PBF	Analog Devices, Inc. LT3753HFE#PBF	

### Productos relacionados

<p><b>LT3753EFE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 12293 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3753EFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 28415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3753EFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR En stock: 5588 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3753HFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR En stock: 5930 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3753IFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR En stock: 2881 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3752MPFE-1#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 7572 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3753MPFE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 5345 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3753HFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 19338 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3753MPFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REGULATOR En stock: 3193 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3753IFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 23705 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT3752MPFE-1#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 5494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT3753IFE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR FWRD CONV 38TSSOP En stock: 14391 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>