



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3634HFE#PBF

Número de pieza: LTC3634HFE#PBF

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP

Hojas de datos: [LTC3634HFE#PBF.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 7778 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.

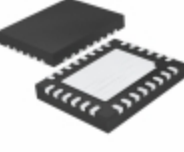
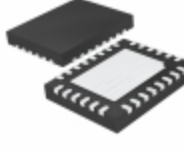
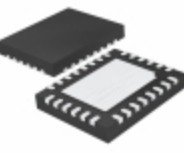

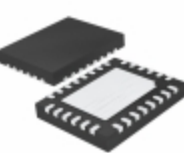

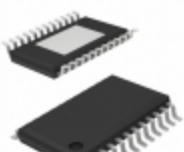




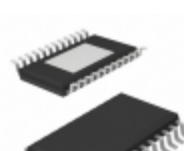
## Especificaciones de LTC3634HFE#PBF

NÚMERO DE PIEZA	LTC3634HFE#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	7778 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">LTC3634HFE#PBF.pdf</a>
SALIDA DE VOLTAJE -	0.6 V ~ 3 V
TENSIÓN - ENTRADA	1.4 V ~ 15 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-TSSOP-EP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C
NÚMERO DE SALIDAS	2
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	- Converter, DDR Voltage Regulator IC 2 Output 28-TSSOP-EP
NÚMERO DE PIEZA BASE	LTC3634
APLICACIONES	Converter, DDR

## Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3634HFE#PBF	Distribuidor LTC3634HFE#PBF	Proveedor LTC3634HFE#PBF
Precio LTC3634HFE#PBF	LTC3634HFE#PBF Imágenes	Imagen LTC3634HFE#PBF
Hoja de datos PDF LTC3634HFE#PBF	Descargar la hoja de datos de LTC3634HFE#PBF	Hoja de datos LTC3634HFE#PBF
LTC3634HFE#PBF Stock	Comprar LTC3634HFE#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3634HFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3634HFE#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3634HFE#PBF	AD LTC3634HFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3634HFE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3634HFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3634HFE#PBF	

## Productos relacionados

 <p><b>LTC3634EUFDPBPF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28QFN En stock: 19218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634HUFDPBPF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28-QFN En stock: 7957 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3634EUFDPBPF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28QFN En stock: 11771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634HFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG 15V 3A STEP DOWN 28-TSSOP En stock: 12953 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3634HUFDPBPF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG 15V 3A STEP DOWN 28-QFN En stock: 15809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634HFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: 6998 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3634IFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP En stock: 16998 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634IFE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP En stock: 9100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3634IFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: 5594 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634EFE#PBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP En stock: 10769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3634EFE</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: 4257 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3634EFE#TRPBF</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC CONV DDR DDR2 DDR3 28TSSOP En stock: 17096 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>