



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

LTC3810IUH-5#PBF

Número de pieza: **LTC3810IUH-5#PBF**
 Descripción del producto: IC REG CTRLR BUCK 32QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [LTC3810IUH-5#PBF.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LTC3810IUH-5#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LTC3810IUH-5#PBF.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	4.35 V ~ 14 V	topología	Buck
rectificador síncrono	Yes	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Serie	-	Interfaces Seriales	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	32-WFQFN Exposed Pad
Tipo de salida	Transistor Driver	Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Step-Down	Frecuencia - Conmutación	-
Ciclo de trabajo (máx.)	-	Descripción detallada	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5)
Funciones de control	Enable, Power Good, Soft Start, Tracking	Sincronización de reloj	Yes
Número de pieza base	LTC3810		

Productos relacionados

<p>LTC3810EUH-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3810EUH-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3812EFE-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Descargar: LTC3812EFE-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3811EUHF#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3811EUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3810EUH-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3810EUH-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3811EG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP Descargar: LTC3811EG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3811EUHF#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3811EUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3810HUH-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3810HUH-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3811EG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 36SSOP Descargar: LTC3811EG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3810IUH-5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3810IUH-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3810IG#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Descargar: LTC3810IG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3810IG#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Descargar: LTC3810IG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3810HUH-5#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Descargar: LTC3810HUH-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3810IUH-5#PBF
- Precio LTC3810IUH-5#PBF
- Hoja de datos LTC3810IUH-5#PBF PDF
- Acción LTC3810IUH-5#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3810IUH-5#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3810IUH-5#PBF
- Analog Devices Inc. LTC3810IUH-5#PBF
- Distribuidor LTC3810IUH-5#PBF
- Fotos de LTC3810IUH-5#PBF
- LTC3810IUH-5#PBF Descargar hoja de datos
- Comprar LTC3810IUH-5#PBF
- Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC3810IUH-5#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3810IUH-5#PBF
- Proveedor LTC3810IUH-5#PBF
- Imagen LTC3810IUH-5#PBF
- Hoja de datos LTC3810IUH-5#PBF
- Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3810IUH-5#PBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3810IUH-5#PBF