




LTC3872EDDB#TRMPBF

Fabricante Número de pieza:	LTC3872EDDB#TRMPBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Hojas de datos:	LTC3872EDDB#TRMPBF(1).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(2).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(3).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC3872EDDB#TRMPBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC3872EDDB#TRMPBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC3872EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC3872EDDB#TRMPBF: Info@IC-Components.com

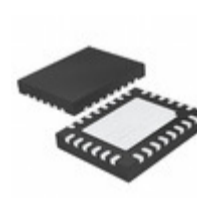


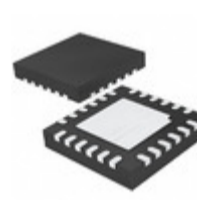
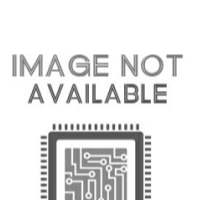


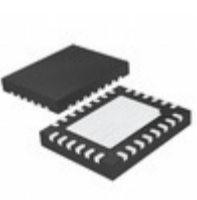
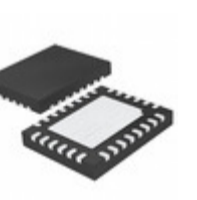

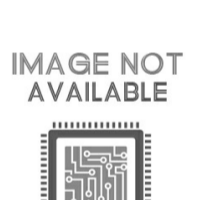



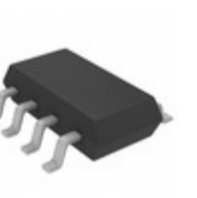
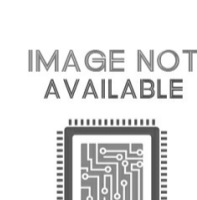

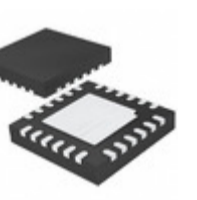


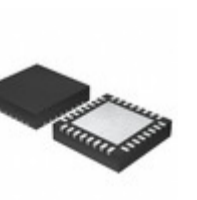

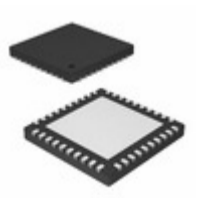

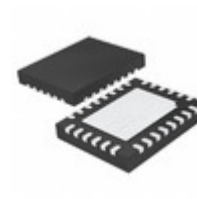




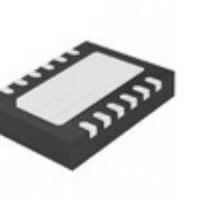
Las especificaciones de LTC3872EDDB#TRMPBF.

Número de pieza	LTC3872EDDB#TRMPBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC3872	Paquete / Cubierta	8-WDFDN Exposed Pad
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	8-DFN (3x2)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-DFN (3x2)
Tipo de salida	Transistor Driver	Función	Step-Up
Frecuencia - Conmutación	550kHz	Número de salidas	1
Configuración de salida	Positivo	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
topología	Boost	Funciones de control	Current Limit, Enable, Soft Start
Fases de producción	1	Ciclo de trabajo (máx.)	-
rectificador síncrono	No	Sincronización de reloj	No
Interfaces Seriales	-	Otros nombres	LTC3872EDDB#TRMPBF-ND LTC3872EDDB#TRMPBFTR LTC3872EDDBTRMPBF
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-DC controladores de co
Descripción	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con LTC3872EDDB#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	Parte LTC3872EDDB#TRMPBF	Precio LTC3872EDDB#TRMPBF	Distribuidor LTC3872EDDB#TRMPBF
Técnico LTC3872EDDB#TRMPBF	LTC3872EDDB#TRMPBF Stock	Inventario LTC3872EDDB#TRMPBF	Proveedor LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF pedido en línea	Consulta LTC3872EDDB#TRMPBF	Imagen LTC3872EDDB#TRMPBF	Imagen LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF pdf	Hoja de datos LTC3872EDDB#TRMPBF	Hoja de datos LTC3872EDDB#TRMPBF	Hoja de datos pdf LTC3872EDDB#TRMPBF
Descargar la ficha técnica de LTC3872EDDB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	AD LTC3872EDDB#TRMPBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	Analog Devices Inc. LTC3872EDDB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC3872EDDB#TRMPBF

También te puede interesar:

 <p>LTC3870EUFD#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3865EMSE Descripción: LTC3865EMSE LT MSOP-10 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3867IUF Descripción: LTC3867IUF LT QFN Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3870EUF-1#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872ETS8 Descripción: LTC3872ETS8 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872EDDB Descripción: LTC3872EDDB LINEAR DFN-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3864EMSE#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 12MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3874EUFD#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3869EUFD#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3878EGN#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872ITS8 Descripción: LTC3872ITS8 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3873ETS8#PBF Descripción: LTC3873ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3872ETS8#PBF Descripción: LTC3872ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3868EUFD-1 Descripción: LTC3868EUFD-1 LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872ITS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3872HTS8 Descripción: LTC3872HTS8 LT SOT23-8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872cuh-48 Descripción: LTC3872cuh-48 LINEAR QFN-32 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3866EUF#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 24QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3872ETS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3878EGN Descripción: LTC3878EGN LINEAR SSOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3868EUH#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3872EDDB#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3875EUJ#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 40QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872EDDB#TR Descripción: LTC3872EDDB#TR LT DFN8 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3869EUFD#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3872HTS8#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3865IUH#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC3878IGN#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3873ITS8-5#TRPBF Descripción: IC REG CTRLR MULT TOP TSOT23-8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC3864EDE#PBF Descripción: IC REG CTRLR BUCK 12DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong