




### LTC3872EDDB#TRMPBF

fabricante Numero di parte:	LTC3872EDDB#TRMPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR BOOST 8DFN
Schede tecniche:	LTC3872EDDB#TRMPBF(1).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(2).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(3).pdf LTC3872EDDB#TRMPBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

LTC3872EDDB#TRMPBF 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LTC3872EDDB#TRMPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC3872EDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC3872EDDB#TRMPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


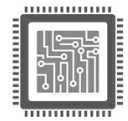
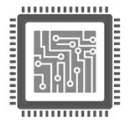
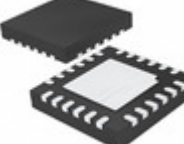
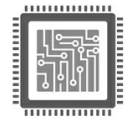


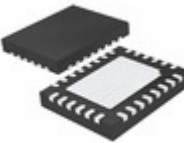


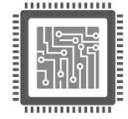






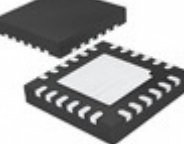


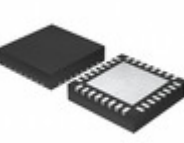
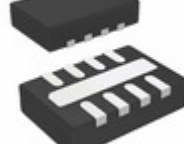
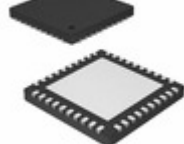



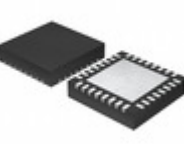


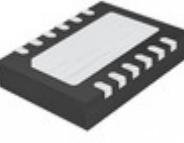
### Le specifiche di LTC3872EDDB#TRMPBF

Numero di parte	LTC3872EDDB#TRMPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC3872	Contenitore / involucro	8-WDFDN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	8-DFN (3x2)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-DFN (3x2)
Tipo di uscita	Transistor Driver	Funzione	Step-Up
Frequenza - commutazione	550kHz	Numero di uscite	1
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V
Topologia	Boost	Funzioni di controllo	Current Limit, Enable, Soft Start
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	-
raddrizzatore sincrono	No	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	Altri nomi	LTC3872EDDB#TRMPBF-ND LTC3872EDDB#TRMPBFTR LTC3872EDDBTRMPBF
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz
Descrizione	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con LTC3872EDDB#TRMPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB#TRMPBF	Parte LTC3872EDDB#TRMPBF	Prezzo LTC3872EDDB#TRMPBF	Distributore LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF tecnico	Azione LTC3872EDDB#TRMPBF	Inventario LTC3872EDDB#TRMPBF	Fornitore LTC3872EDDB#TRMPBF
Ordine online LTC3872EDDB#TRMPBF	Richiesta LTC3872EDDB#TRMPBF	Immagine LTC3872EDDB#TRMPBF	Immagine LTC3872EDDB#TRMPBF
LTC3872EDDB#TRMPBF pdf	Datasheet LTC3872EDDB#TRMPBF	Scheda tecnica LTC3872EDDB#TRMPBF	Scheda tecnica LTC3872EDDB#TRMPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC3872EDDB#TRMPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	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	

### Potresti essere anche interessato:

 <div><b>LTC3870EUFD#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3865EMSE</b> <b>Descrizione:</b> LTC3865EMSE LT MSOP-10 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3867IUF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3867IUF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3870EUF-1#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872ETS8</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872ETS8 LT SOT23-8 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872EDDB</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872EDDB LINEAR DFN-8 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3864EMSE#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 12MSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3874EUFD#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3869EUFD#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3878EGN#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872ITS8</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872ITS8 LT SOT23-8 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3873ETS8#PBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3873ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3872ETS8#PBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872ETS8#PBF LINEAR TSOT23-8 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3868EUFD-1</b> <b>Descrizione:</b> LTC3868EUFD-1 LINEAR QFN <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872ITS8#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3872HTS8</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872HTS8 LT SOT23-8 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872cuH-48</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872cuH-48 LINEAR QFN-32 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3866EUF#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3872ETS8#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3878EGN</b> <b>Descrizione:</b> LTC3878EGN LINEAR SSOP16 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3868EUH#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3872EDDB#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BOOST 8DFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3875EUJ#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 40QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872EDDB#TR</b> <b>Descrizione:</b> LTC3872EDDB#TR LT DFN8 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3869EUFD#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3872HTS8#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3865IUH#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>
 <div><b>LTC3878IGN#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3873ITS8-5#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR MULT TOP TSOT23-8 <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>	 <div><b>LTC3864EDE#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 12DFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</div> <div>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></div>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong