



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LTC3872EDDB-1#TRMPBF

Cikkszám: **LTC3872EDDB-1#TRMPBF**
 termékleírás: IC REG CTRLR BOOST 8DFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC3872EDDB-1#TRMPBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC3872EDDB-1#TRMPBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC REG CTRLR BOOST 8DFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC3872EDDB-1#TRMPBF.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.75 V ~ 9.8 V	topológia	Boost
Szinkron egyenirányító	No	Szállító eszközcsomag	8-DFN (3x2)
Sorozat	-	Soros interfészek	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	8-WDFN Exposed Pad
Kimeneti típus	Transistor Driver	Kimeneti fázisok	1
Kimeneti konfiguráció	Positive	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
Kimenetek száma	1	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	10 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Step-Up	Frekvencia - Kapcsolás	550kHz
Duty Cycle (Max)	-	Részletes leírás	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-DFN (3x2)
Vezérlési funkciók	Current Limit, Enable, Soft Start	Óra szinkronizálása	No
Alap rész száma	LTC3872		

Kapcsolódó termékek

<p>LTC3872EDDB#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Letöltés: LTC3872EDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3872EDDB-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Letöltés: LTC3872EDDB-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3871ILXE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP Letöltés: LTC3871ILXE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3871HLXE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BCK/BST SYN 48LQFP Letöltés: LTC3871HLXE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3871ILXE Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3872ETS8-1#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Letöltés: LTC3872ETS8-1#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3872ETS8#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Letöltés: LTC3872ETS8#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3872HDDB#TRMPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Letöltés: LTC3872HDDB#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3872EDDB#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST 8DFN Letöltés: LTC3872EDDB#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3872ETS8-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Letöltés: LTC3872ETS8-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3872ETS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8 Letöltés: LTC3872ETS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3871HLXE Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB-1#TRMPBF
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF Ár
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF PDF adatlap
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB-1#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB-1#TRMPBF
 Analog Devices Inc. LTC3872EDDB-1#TRMPBF

LTC3872EDDB-1#TRMPBF forgalmazó
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF képek
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LTC3872EDDB-1#TRMPBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító
 AD LTC3872EDDB-1#TRMPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3872EDDB-1#TRMPBF

LTC3872EDDB-1#TRMPBF beszállító
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF kép
 LTC3872EDDB-1#TRMPBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB-1#TRMPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3872EDDB-1#TRMPBF