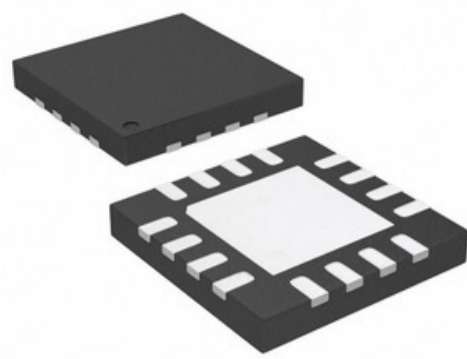




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC3851EUD#TRPBF

Cikkszám: **LTC3851EUD#TRPBF**
 termékírás: IC REG CTRLR BUCK 16QFN
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LTC3851EUD#TRPBF.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC3851EUD#TRPBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	LTC3851EUD#TRPBF.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V	topológia	Buck
Szinkron egyenirányító	Yes	Szállító eszközcsoomag	16-QFN-EP (3x3)
Sorozat	-	Soros interfészek	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	16-WFQFN 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	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%	Részletes leírás	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QFN-EP (3x3)
Vezérlési funkciók	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking	Óra szinkronizálása	No
Alap rész száma	LTC3851		

Kapcsolódó termékek

<p>LTC3851IGN#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Letöltés: LTC3851IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851EGN#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Letöltés: LTC3851EGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851IMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851EMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851EMSE-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851EMSE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851EUD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Letöltés: LTC3851EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851EUD-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Letöltés: LTC3851EUD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851EMSE-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851EMSE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851EMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851IGN#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Letöltés: LTC3851IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3851EUD-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Letöltés: LTC3851EUD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3851IMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Letöltés: LTC3851IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EUD#TRPBF
 LTC3851EUD#TRPBF Ár
 LTC3851EUD#TRPBF PDF adatlap
 LTC3851EUD#TRPBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EUD#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EUD#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3851EUD#TRPBF

LTC3851EUD#TRPBF forgalmazó
 LTC3851EUD#TRPBF képek
 LTC3851EUD#TRPBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LTC3851EUD#TRPBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LTC3851EUD#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3851EUD#TRPBF

LTC3851EUD#TRPBF szállító
 LTC3851EUD#TRPBF kép
 LTC3851EUD#TRPBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EUD#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EUD#TRPBF