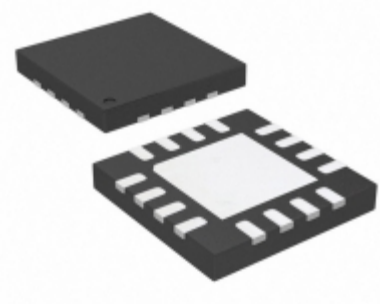





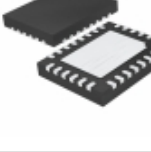
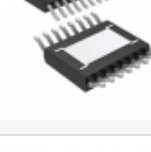



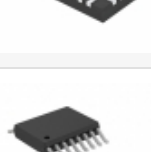



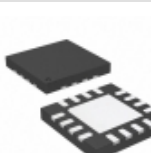

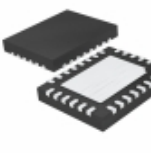
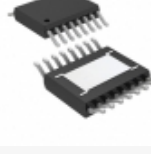




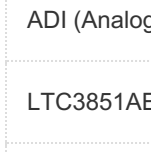
## LTC3851AEUD#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3851AEUD#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3851A Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3851AEUD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LTC3851AEUD#TRPBF
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
Dostupné množství	44823 pcs
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (3x3)
Sériová rozhraní	-
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad
Výstupní fáze	1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	235kHz ~ 750kHz
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QFN-EP (3x3)
Synchronizace hodin	No
Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3851A Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
Typ výstupu	Transistor Driver
Konfigurace výstupu	Positive
Počet výstupů	1
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Funkce	Step-Down
Pracovní cyklus (Max)	99%
Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
Číslo základní části	LTC3851

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 44823 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEUD#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	Část#: <a href="#">LTC3851AHMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE-1#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3850IUFDP#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AIMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD-1#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN
	Část#: <a href="#">LTC3850IUF#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE-1#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AIGN#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN
	Část#: <a href="#">LTC3851AHMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD-1#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN
	Část#: <a href="#">LTC3851AEGN#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
	Část#: <a href="#">LTC3850IUFDP#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN
	Část#: <a href="#">LTC3851AHMSE-1#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AEGN#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AIMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AIGN#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
	Část#: <a href="#">LTC3851AHMSE-1#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

Související klíčová slova pro **LTC3851AEUD#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEUD#TRPBF.	LTC3851AEUD#TRPBF distributor	LTC3851AEUD#TRPBF dodavatel	LTC3851AEUD#TRPBF Cena
LTC3851AEUD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3851AEUD#TRPBF Datasheet.	LTC3851AEUD#TRPBF Stock.	koupit LTC3851AEUD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEUD#TRPBF.	AD LTC3851AEUD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEUD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3851AEUD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3851AEUD#TRPBF.			

