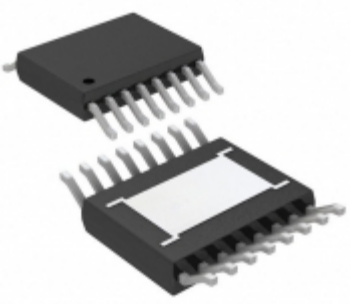





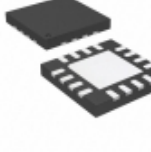

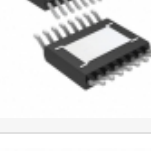







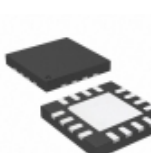


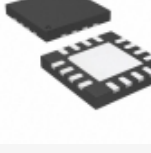




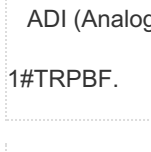
## LTC3851AMPMSE-1#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3851AMPMSE-1#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3851A-1</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 LTC3851AMPMSE-1#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15443 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3851A-1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	235kHz ~ 750kHz	Pracovní cyklus (Max)	99%
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-MSOP-EP	Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	LTC3851

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 15443 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AMPMSE-1#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="#">LTC3851AMPMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIUD-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AMPMSE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIUD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIMSE-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EUD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EMSE-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIUD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EUD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EMSE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIUD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EGN#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EUD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AIMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EGN#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851EUD-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3851AMPMSE-1#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF distributor	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF dodavatel	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF Cena
koupit LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF Datasheet.	LTC3851AMPMSE-1#TRPBF Stock.
Analog Devices Inc. LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	AD LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3851AMPMSE-1#TRPBF.		