

## LTC3851AIGN#PBF



**Part Number:** [LTC3851AIGN#PBF](#)

**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

**Popis:** IC REG CTRLR BUCK 16SSOP

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3851A Datasheet](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3851AIGN#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	44870 pcs	<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>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	4 V ~ 38 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	235kHz ~ 750kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	99%
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-SSOP	<b>Ovládací prvky</b>	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start, Tracking
<b>Synchronizace hodin</b>	No	<b>Číslo základní části</b>	LTC3851

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 44870 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AIGN#PBF 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AHMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AHMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEUD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIGN#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEUD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AHMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AMPMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AHMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AIUD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3851AEUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3851AIGN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AIGN#PBF.	LTC3851AIGN#PBF distributor	LTC3851AIGN#PBF dodavatel	LTC3851AIGN#PBF Cena
LTC3851AIGN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3851AIGN#PBF Datasheet.	LTC3851AIGN#PBF Stock.	koupit LTC3851AIGN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AIGN#PBF.	AD LTC3851AIGN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AIGN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3851AIGN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3851AIGN#PBF.			

