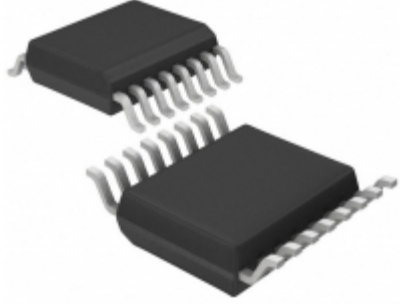










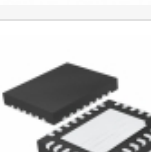

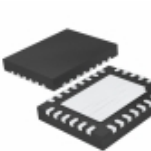

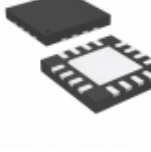
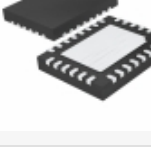



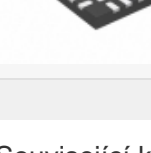
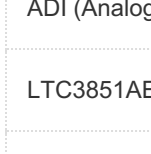


## LTC3851AEGN#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3851AEGN#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3851AEGN#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SSOP <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
	<a href="#">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3851AEGN#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47447 pcs	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>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
topologie	Buck	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	LTC3851AEGNPBF	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 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-SSOP
Ovládací prvky	Current Limit, Enable, Frequency Control, 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 47447 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEGN#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			
	Část#: <a href="#">LTC3851AHMSE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN-2#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEGN#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IUF#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN-2#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IUFD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IUF#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEMSE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3850IGN#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3851AEUD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3851AEGN#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEGN#PBF.	LTC3851AEGN#PBF distributor	LTC3851AEGN#PBF dodavatel	LTC3851AEGN#PBF Cena
LTC3851AEGN#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3851AEGN#PBF Datasheet.	LTC3851AEGN#PBF Stock.	koupit LTC3851AEGN#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEGN#PBF.	AD LTC3851AEGN#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AEGN#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3851AEGN#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3851AEGN#PBF.			

