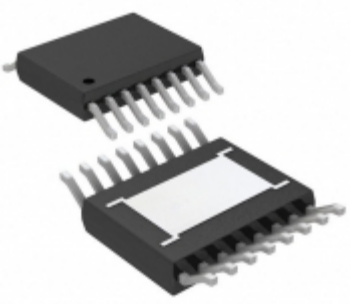

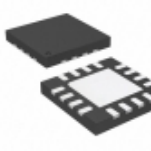


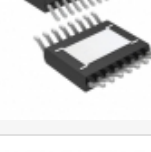







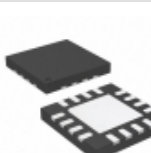


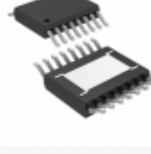


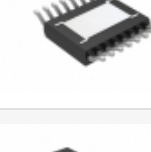

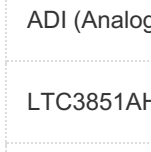


LTC3851AHMSE#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3851AHMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 Part Number: LTC3851AHMSE#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP 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
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LTC3851AHMSE#PBF
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Dostupné množství	37271 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Sériová rozhraní	-
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Výstupní fáze	1
Provozní teplota	-40°C ~ 150°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-MSOP-EP
Synchronizace hodin	No
Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3851A Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Obal	Tube
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 37271 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AHMSE#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	Část#: LTC3851AEUD#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AHMSE-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIMSE-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AHMSE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIUD#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIMSE-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIMSE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIGN#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEUD#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEMSE-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIGN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AIMSE#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEUD-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEGN#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEGN#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AHMSE-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEMSE-1#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEUD-1#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16QFN Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEMSE#TRPBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: LTC3851AEMSE#PBF Popis: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) <input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **LTC3851AHMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AHMSE#PBF.	LTC3851AHMSE#PBF distributor	LTC3851AHMSE#PBF dodavatel	LTC3851AHMSE#PBF Cena
LTC3851AHMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3851AHMSE#PBF Datasheet.	LTC3851AHMSE#PBF Stock.	koupit LTC3851AHMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AHMSE#PBF.	AD LTC3851AHMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851AHMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3851AHMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3851AHMSE#PBF.			



