









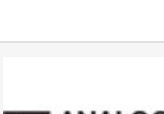
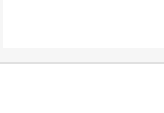








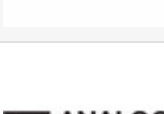



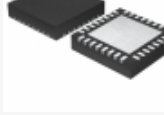
**LTC3727EG-1#PBF**

 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3727EG-1#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC3727-1</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
<p>Obrázky jsou pouze orientační.            Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  <b>Koupit LTC3727EG-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3727EG-1#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14355 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3727-1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4 V ~ 30 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-SSOP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	LTC3727EG1PBF	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	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	255kHz ~ 530kHz
Pracovní cyklus (Max)	99.4%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
Ovládací prvky	Enable, Power Good, Soft Start	Synchronizace hodin	No
Číslo základní části	LTC3727		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 14355 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3727EG-1#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="#">LTC3727EUH-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727EG-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727LXEG-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727AEG-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727AIG-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727EG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727AEG-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727IG-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3728EG#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727LXEUH-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3726EGN#PBF</a> Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3726EGN#TRPBF</a> Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727IG-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727EUH-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727AIG-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3726IGN#PBF</a> Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727EG#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727LXEUH-1#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3726IGN#TRPBF</a> Popis: IC SECONDARY SIDE CTRLR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3727LXEG-1#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3727EG-1#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3727EG-1#PBF.	LTC3727EG-1#PBF distributor	LTC3727EG-1#PBF dodavatel	LTC3727EG-1#PBF Cena
LTC3727EG-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3727EG-1#PBF Datasheet.	LTC3727EG-1#PBF Stock.	koupit LTC3727EG-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3727EG-1#PBF.	AD LTC3727EG-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3727EG-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3727EG-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3727EG-1#PBF.			