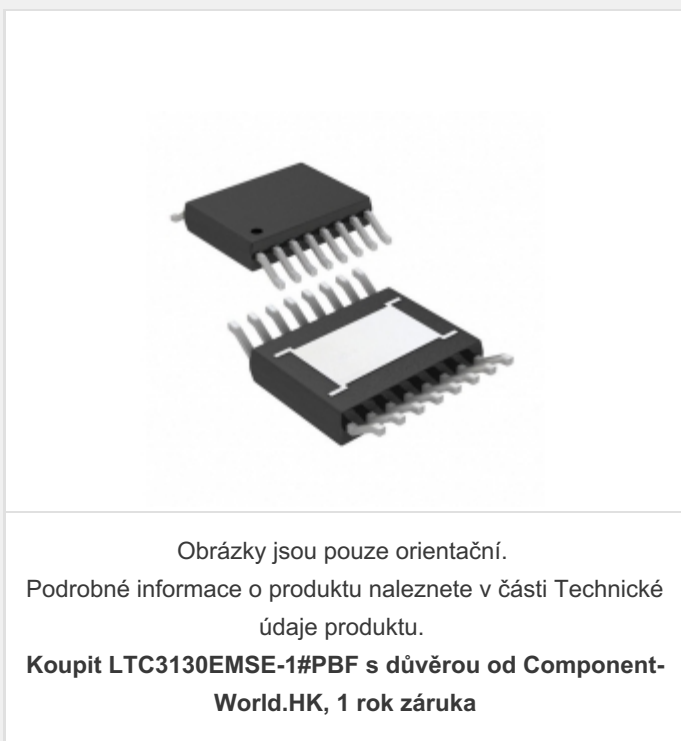


## LTC3130EMSE-1#PBF



**ANALOG DEVICES**  
AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LTC3130EMSE-1#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP

**Datový list:** [LTC3130\(-1\) Datasheet](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC3130EMSE-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3130EMSE-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22408 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3130(-1) Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.8V, 3.3V, 5V, 12V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	25V	<b>topologie</b>	Buck-Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Programmable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	1.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 1.8V, 3.3V, 5V, 12V 1 Output 600mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	600mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC3130

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22408 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EMSE-1</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IUD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.6A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IUD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EMSE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IMSE-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130IMSE</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IUD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.6A 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IMSE-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST PROG 0.2A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC-1</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3129IUD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3130EUDC#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3130EMSE-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#PBF.	LTC3130EMSE-1#PBF distributor	LTC3130EMSE-1#PBF dodavatel	LTC3130EMSE-1#PBF Cena
LTC3130EMSE-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3130EMSE-1#PBF Datasheet.	LTC3130EMSE-1#PBF Stock.	koupit LTC3130EMSE-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#PBF.	AD LTC3130EMSE-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3130EMSE-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3130EMSE-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3130EMSE-1#PBF.			