

## LTC3882BEUJ



**Part Number:** [LTC3882BEUJ](#)

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

**Popis:** IC POWER MANAGEMENT

**Datový list:**

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 LTC3882BEUJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3882BEUJ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC POWER MANAGEMENT	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4985 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 13.8 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	40-QFN (6x6)	<b>Série</b>	PolyPhase®
<b>Sériová rozhraní</b>	IC, PMBus	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	40-WFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	PWM Signal
<b>Výstupní fáze</b>	2	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	2
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	500kHz	<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	87.5%
<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down IC, PMBus DC-DC Controller IC 40-QFN (6x6)	<b>Ovládací prvky</b>	Enable, Phase Control
<b>Synchronizace hodin</b>	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4985 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3882BEUJ 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="#">LTC3880IUJ-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882IUJ-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882EUJ#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880IUJ-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880EUJ-1#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880IUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880EUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3883EUH</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880IUJ#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882EUJ-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880EUJ-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882IUJ-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880EUJ-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882EUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880EUJ#TRMPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882IUJ#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882EUJ-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882BIUJ</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3882IUJ#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK PMBUS 40QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3880IUHE-9</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3882BEUJ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3882BEUJ.	LTC3882BEUJ distributor	LTC3882BEUJ dodavatel	LTC3882BEUJ Cena
LTC3882BEUJ Stáhnout datasheet.	LTC3882BEUJ Datasheet.	LTC3882BEUJ Stock.	koupit LTC3882BEUJ.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3882BEUJ.	AD LTC3882BEUJ.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3882BEUJ.	Analog Devices Inc. LTC3882BEUJ.
Analog Devices, Inc. LTC3882BEUJ.			