

## LTC3410BESC6-1.8



Part Number: [LTC3410BESC6-1.8](#)

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

Popis IC REG BUCK

Datový list: [LTC3410B](#)

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 LTC3410BESC6-1.8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3410BESC6-1.8	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4086 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3410B</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.8V 1 Output 300mA 6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Current - Výstup	300mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4086 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.8 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="#">LTC3409IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.8#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.5#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6-1.2#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.2</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6#TRMPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.8#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.8V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410ESC6</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.2#TRMPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.2V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.2</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.5</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.5#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK 1.5V 0.3A SYNC SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3410BESC6-1.8

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.8.	LTC3410BESC6-1.8 distributor	LTC3410BESC6-1.8 dodavatel	LTC3410BESC6-1.8 Cena
LTC3410BESC6-1.8 Stáhnout datasheet.	LTC3410BESC6-1.8 Datasheet.	LTC3410BESC6-1.8 Stock.	koupit LTC3410BESC6-1.8.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.8.	AD LTC3410BESC6-1.8.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3410BESC6-1.8.	Analog Devices Inc. LTC3410BESC6-1.8.
Analog Devices, Inc. LTC3410BESC6-1.8.			