

## LTC3621EDCB



**Part Number:** [LTC3621EDCB](#)

**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 LTC3621EDCB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3621EDCB	<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>	6036 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.6V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	17V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	17V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	6-DFN (2x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	6-WDFDN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	1MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1A 6-WDFDN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6036 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621EDCB 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="#">LTC3620EDC-1#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.1V 15MA SYNC 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3619IDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3619IMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3620EDC#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 15MA SYNC 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3619IDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3620EDC-1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3620EDC#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 15MA SYNC 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-25#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-2#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-25</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-23.3#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3619IMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ DL SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3620EDC-1#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.1V 15MA SYNC 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3620EDC</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-23.3#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-2#TRMPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 6DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3621EDCB-23.3</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT		

### Související klíčová slova pro LTC3621EDCB

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621EDCB.	LTC3621EDCB distributor	LTC3621EDCB dodavatel	LTC3621EDCB Cena
LTC3621EDCB Stáhnout datasheet.	LTC3621EDCB Datasheet.	LTC3621EDCB Stock.	koupit LTC3621EDCB.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621EDCB.	AD LTC3621EDCB.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3621EDCB.	Analog Devices Inc. LTC3621EDCB.
Analog Devices, Inc. LTC3621EDCB.			