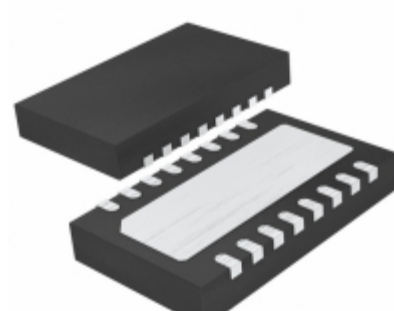


## LTC3630AEDHC#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC3630AEDHC#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3630AEDHC#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3630A Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3630AEDHC#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26291 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3630A Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	76V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	76V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-DFN (5x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	-	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 500mA 16-WDFDN Exposed Pad
Current - Výstup	500mA	Číslo základní části	LTC3630

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26291 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AEDHC#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="#">LTC3630AHDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AIDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3625IDE#PBF</a> Popis: IC SUPERCAP CHARGER 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626IUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626EUDC</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626EUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AEDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AEMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AHMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626IUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3625IDE-1#TRPBF</a> Popis: IC SUPERCAP CHARGER 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AEMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626IUDC</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AHMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3625IDE-1#PBF</a> Popis: IC SUPERCAP CHARGER 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3626EUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AIMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AIDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3625IDE#TRPBF</a> Popis: IC SUPERCAP CHARGER 1A 12DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3630AHDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3630AEDHC#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AEDHC#PBF.</a>	<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC3630AEDHC#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC3630AEDHC#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AEDHC#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC3630AEDHC#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AEDHC#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC3630AEDHC#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC3630AEDHC#PBF.</a>			