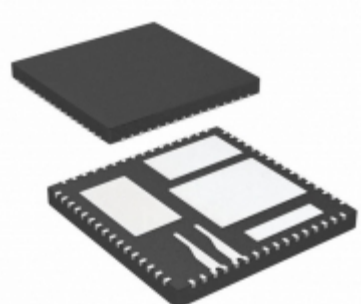


## LTC3611IWP#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3611IWP#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN

Datový list: [LTC3611](#)

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 LTC3611IWP#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3611IWP#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6270 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3611</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	32V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	32V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	64-QFN (9x9)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	64-PowerVFQFN	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 10A 64-PowerVFQFN
Current - Výstup	10A	Číslo základní části	LTC3611

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6270 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3611IWP#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="#">LTC3611IWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612EUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3611EWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610IWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610IWP#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612EUDC</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3611EWP#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3611IWP#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612EUDC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612HUDC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612HFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610IWP#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612HUDC</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3610EWP</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3611EWP#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 10A 64QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3612EFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3611IWP#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3611IWP#PBF.	LTC3611IWP#PBF distributor	LTC3611IWP#PBF dodavatel	LTC3611IWP#PBF Cena
LTC3611IWP#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3611IWP#PBF Datasheet.	LTC3611IWP#PBF Stock.	koupit LTC3611IWP#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3611IWP#PBF.	AD LTC3611IWP#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3611IWP#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3611IWP#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3611IWP#PBF.			