

## LTC1174HVCN8-3.3#PBF



**Part Number:** [LTC1174HVCN8-3.3#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP

**Datový list:** [LTC1174\(-3.3, -5\) Datasheet](#)

**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 LTC1174HVCN8-3.3#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC1174HVCN8-3.3#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19841 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC1174(-3.3, -5) Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.3V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	18.5V	<b>topologie</b>	Buck, Buck-Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 3.3V 1 Output 340mA, 600mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Current - Výstup</b>	340mA, 600mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC1174

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19841 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174HVCN8-3.3#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVCN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CN8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVIS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVIS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174HVC8S#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CS8-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC1174CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC1174HVCN8-3.3#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174HVCN8-3.3#PBF.	LTC1174HVCN8-3.3#PBF distributor	LTC1174HVCN8-3.3#PBF dodavatel	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Cena
koupit LTC1174HVCN8-3.3#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174HVCN8-3.3#PBF.	AD LTC1174HVCN8-3.3#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174HVCN8-3.3#PBF.
Analog Devices Inc. LTC1174HVCN8-3.3#PBF.	Analog Devices, Inc. LTC1174HVCN8-3.3#PBF.		