

## LT1111CS8-5#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT1111CS8-5#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT1111](#)

**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	LT1111CS8-5#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30374 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">Účid 1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2V
Napětí - vstup (Max)	30V	topologie	Buck, Boost
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Ostatní jména	LT1111CS85PBF
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	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-Up, Step-Down	Frekvence - Přepínání	72kHz
Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 5V 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Current - Výstup	1.5A (Switch)
Číslo základní části	LT1111		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30374 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1111CS8-5#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="#">LT1110CS8-12#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CS8-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CS8-12#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112CN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112ACN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IS8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112MJ8</a> Popis: IC PICOAMP DUAL PREC CERDIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IS8#TRPBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CN8-12#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CN8#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1112IN8#PBF</a> Popis: IC OPAMP GP 750KHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111IS8</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CS8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111IS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1110CS8-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CN8-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111IS8#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CS8-12#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1110CS8-12#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1111CS8#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1111CS8-5#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1111CS8-5#PBF.	LT1111CS8-5#PBF distributor	LT1111CS8-5#PBF dodavatel	LT1111CS8-5#PBF Cena
LT1111CS8-5#PBF Stáhnout datasheet.	LT1111CS8-5#PBF Datasheet.	LT1111CS8-5#PBF Stock.	koupit LT1111CS8-5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1111CS8-5#PBF.	AD LT1111CS8-5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1111CS8-5#PBF.	Analog Devices Inc. LT1111CS8-5#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1111CS8-5#PBF.			

