

## LT1110CN8#PBF



**Part Number:** [LT1110CN8#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP

**Datový list:** [LT1110](#)

**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 LT1110CN8#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1110CN8#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	28163 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1110</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.22V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	50V (Switch)	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	1V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	30V	<b>topologie</b>	Buck, Boost
<b>synchrónní 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>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<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
<b>Frekvence - Přepínání</b>	70kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.22V 1 Output 1.5A (Switch) 8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Current - Výstup</b>	1.5A (Switch)	<b>Číslo základní části</b>	LT1110

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28163 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CN8#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="#">LT1109CZ-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 2A TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CZ-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 12V 2A TO92-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 2A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 12V 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CN8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1111CN8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 12V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CS8-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CN8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST 12V 2A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1111CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1110CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1111CN8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 5V 1.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109CS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1110CN8#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CN8#PBF.	LT1110CN8#PBF distributor	LT1110CN8#PBF dodavatel	LT1110CN8#PBF Cena
LT1110CN8#PBF Stáhnout datasheet.	LT1110CN8#PBF Datasheet.	LT1110CN8#PBF Stock.	koupit LT1110CN8#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CN8#PBF.	AD LT1110CN8#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1110CN8#PBF.	Analog Devices Inc. LT1110CN8#PBF.
Analog Devices, Inc. LT1110CN8#PBF.			