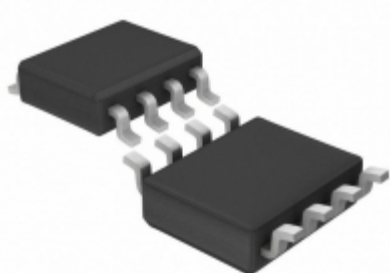


## LT1108CS8



**Part Number:** [LT1108CS8](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC

**Datový list:** [LT1108](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 LT1108CS8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1108CS8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	8154 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1108</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.245V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	50V (Switch)	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	30V	<b>topologie</b>	Buck, Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<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>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	19kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.245V 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	1.5A (Switch)
<b>Číslo základní části</b>	LT1108		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8154 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1108CS8 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="#">LT1108CS8-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1108CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1108CN8-5#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="#">LT1107IS8#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="#">LT1109ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1109ACS8#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="#">LT1107CS8#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="#">LT1109ACN8-5#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="#">LT1109ACN8-12#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="#">LT1108CS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1107CS8#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="#">LT1108CN8#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="#">LT1108CN8-12#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="#">LT1107IS8#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="#">LT1107CS8-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1108CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1108CS8#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="#">LT1107CS8-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV 5V 1.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1108CS8#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>

### Související klíčová slova pro LT1108CS8

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1108CS8.	LT1108CS8 distributor	LT1108CS8 dodavatel	LT1108CS8 Cena
LT1108CS8 Stáhnout datasheet.	LT1108CS8 Datasheet.	LT1108CS8 Stock.	koupit LT1108CS8.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1108CS8.	AD LT1108CS8.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1108CS8.	Analog Devices Inc. LT1108CS8.
Analog Devices, Inc. LT1108CS8.			