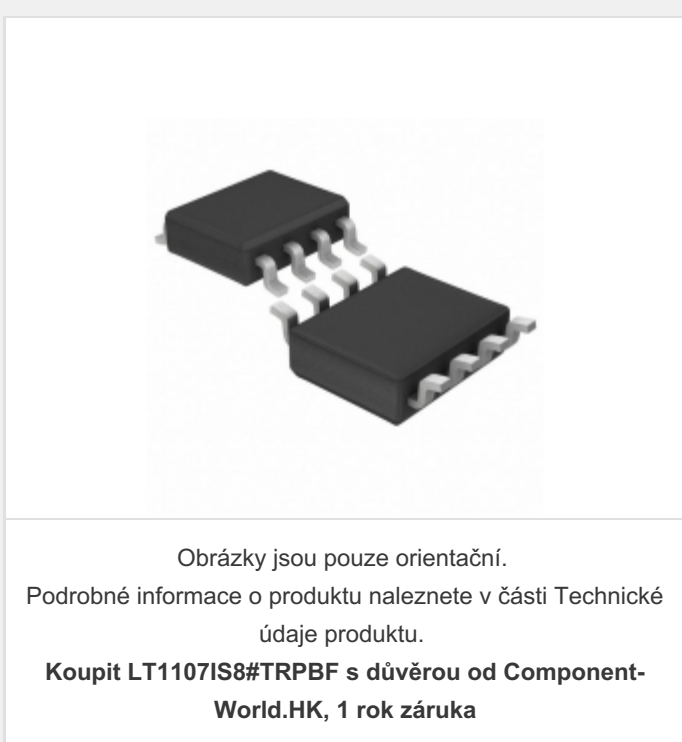


## LT1107IS8#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT1107IS8#TRPBF](#)

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

Popis IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC

Datový list: [LT1107](#)

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	LT1107IS8#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28452 pcs	Datový list	<a href="#">LT1107</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V
Napětí - Výstup (Max)	50V (Switch)	Napětí - vstup (Min)	2V
Napětí - vstup (Max)	30V	topologie	Buck, Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-45°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up, Step-Down
Frekvence - Přepínání	63kHz	Detailní popis	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Current - Výstup	1.5A (Switch)	Číslo základní části	LT1107

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 28452 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1107IS8#TRPBF 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="#">LT1108CS8#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="#">LT1108CS8</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT1107CS8#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="#">LT1107CN8-12#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="#">LT1107CN8#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="#">LT1108CN8#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="#">LT1108CS8-12#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="#">LT1107CN8</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="#">LT1107IS8#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="#">LT1108CS8-5#PBF</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="#">LT1107CS8-12#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="#">LT1108CN8-5#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="#">LT1107CS8-5#PBF</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="#">LT1107CS8-5#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="#">LT1108CN8-12#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="#">LT1107CN8-5#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="#">LT1108CS8#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="#">LT1108CS8-5#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="#">LT1107CS8#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="#">LT1108CS8-12#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST INV 12V 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1107IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1107IS8#TRPBF.	LT1107IS8#TRPBF distributor	LT1107IS8#TRPBF dodavatel	LT1107IS8#TRPBF Cena
LT1107IS8#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT1107IS8#TRPBF Datasheet.	LT1107IS8#TRPBF Stock.	koupit LT1107IS8#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1107IS8#TRPBF.	AD LT1107IS8#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1107IS8#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT1107IS8#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT1107IS8#TRPBF.			