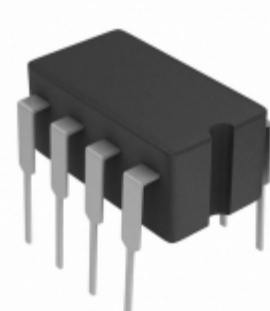


## LT1054MJ8



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT1054MJ8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [LT1054MJ8](#)

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

**Popis:** IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP

**Datový list:** [PDF LT1054, LT1054L Datasheet](#)

[PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT1054MJ8	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4020 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT1054, LT1054L Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V (-Vin, 2Vin)
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	14V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	15V	<b>topologie</b>	Charge Pump
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-CERDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-CDIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Fixed)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Ratiometric, Step-Up
<b>Frekvence - Přepínání</b>	25kHz	<b>Detailní popis</b>	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable (Fixed) 2.5V (-Vin, 2Vin) 1 Output 100mA 8-CDIP (0.300", 7.62mm)
<b>Current - Výstup</b>	100mA	<b>Číslo základní části</b>	LT1054

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4020 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT1054MJ8 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="#">LT1054IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1057IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054ISW#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054IN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054LCS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1056S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1057ACN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1057CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054IPG4</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1056CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054IDWRG4</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1057IS8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054LCS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1055CN8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1056S8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054IP</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054IS8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1055S8#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1055S8#PBF</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP JFET 4.5MHZ 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT1054ISW#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG SWITCHD CAP INV 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT1054MJ8

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1054MJ8.	LT1054MJ8 distributor	LT1054MJ8 dodavatel	LT1054MJ8 Cena
LT1054MJ8 Stáhnout datasheet.	LT1054MJ8 Datasheet.	LT1054MJ8 Stock.	koupit LT1054MJ8.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1054MJ8.	AD LT1054MJ8.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1054MJ8.	Analog Devices Inc. LT1054MJ8.
Analog Devices, Inc. LT1054MJ8.			