

## LT8609BIMSE#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LT8609BIMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [LT8609BIMSE#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP

**Datový list:**

- [LT8609 Brief](#)
- [Mac OS X Shortcuts](#)
- [LTspice Flyer](#)
- [LTspice IV Getting Started Guide](#)
- [LT8609\(A, B\) Datasheet](#)
- [LTpowerCAD II User Guide](#)
- [LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT8609BIMSE#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	30994 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT8609 Brief</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT8609(A, B) Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.782V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	42V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	42V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz ~ 2.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.782V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	2A	<b>Číslo základní části</b>	LT8609

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30994 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609BIMSE#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="#">LT8609HMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609SEV#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609SIV#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 42V 2A 16LQFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609BIMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609BEMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AHMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG SYNC STEP-DOWN 10		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AEMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609BEMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609EMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609EMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609HMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609IMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AHMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG SYNC STEP-DOWN 10		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AEMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AIMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AHMSE16#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 42V, 2A SYNCHRONOUS STEP-DOWN RE		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AIMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609AHMSE16#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 42V, 2A SYNCHRONOUS STEP-DOWN RE		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8609IMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT8610ABEMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 16MSOP		

### Související klíčová slova pro LT8609BIMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609BIMSE#PBF.	LT8609BIMSE#PBF distributor	LT8609BIMSE#PBF dodavatel	LT8609BIMSE#PBF Cena
LT8609BIMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LT8609BIMSE#PBF Datasheet.	LT8609BIMSE#PBF Stock.	koupit LT8609BIMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609BIMSE#PBF.	AD LT8609BIMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8609BIMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LT8609BIMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT8609BIMSE#PBF.			

