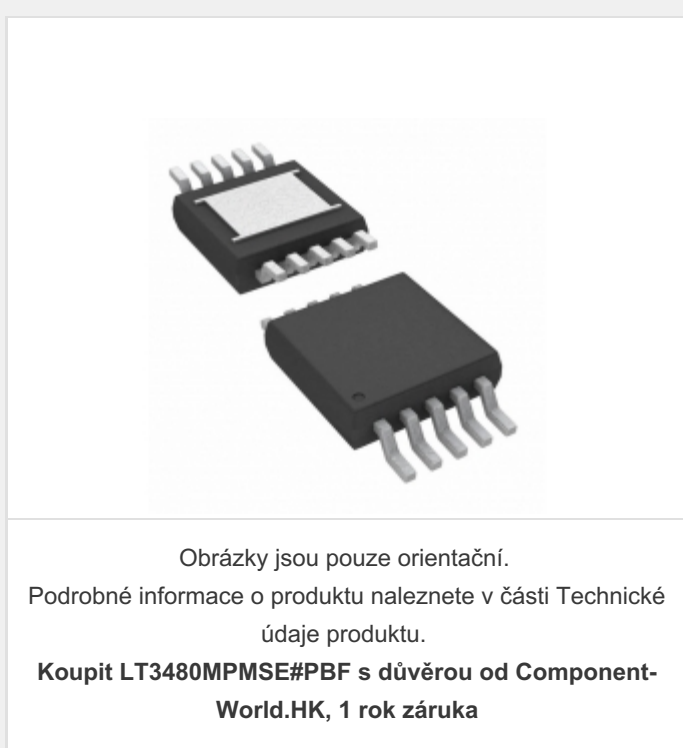


## LT3480MPMSE#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LT3480MPMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LT3480MPMSE#PBF](#)

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

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

**Datový list:** [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTpowerCAD II User Guide](#)

[LTpowerCAD II Quick Start Guide](#)

[LT3480 Datasheet](#)

**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>	LT3480MPMSE#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>	6383 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start</a> <a href="#">LT3480 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.79V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	20V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3.6V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	36V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<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>Ostatní jména</b>	LT3480MPMSEPBF
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 150°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>	12 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz ~ 2.4MHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 2A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Current - Výstup</b>	2A
<b>Číslo základní části</b>	LT3480		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6383 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480MPMSE#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="#">LT3481EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481EDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480EDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480EDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481HDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480IDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480MPMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481EDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3481HDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3480HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3480MPMSE#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480MPMSE#PBF.</a>	<a href="#">LT3480MPMSE#PBF distributor</a>	<a href="#">LT3480MPMSE#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LT3480MPMSE#PBF Cena</a>
<a href="#">LT3480MPMSE#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT3480MPMSE#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT3480MPMSE#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT3480MPMSE#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480MPMSE#PBF.</a>	<a href="#">AD LT3480MPMSE#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3480MPMSE#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3480MPMSE#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3480MPMSE#PBF.</a>			

