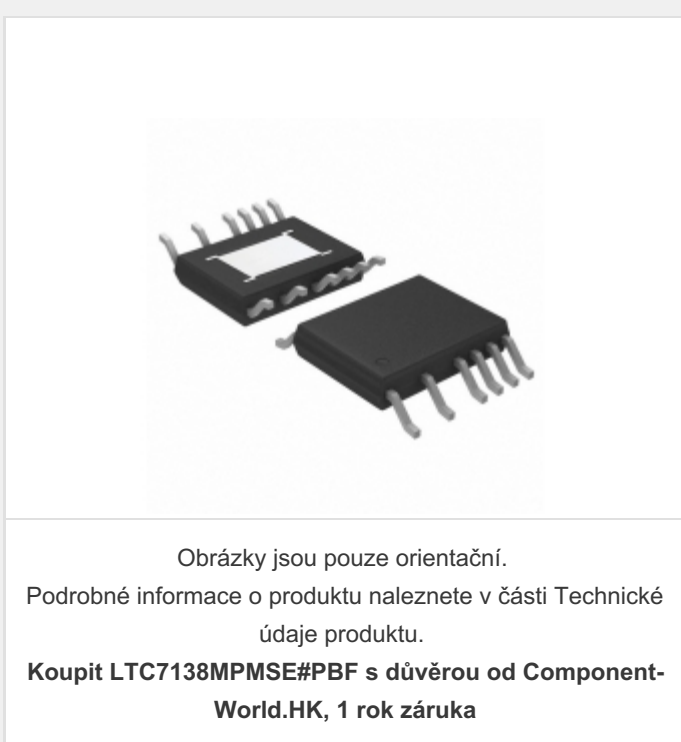


## LTC7138MPMSE#PBF



**Part Number:** [LTC7138MPMSE#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP

**Datový list:** [LTC7138](#)

**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>	LTC7138MPMSE#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6336 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC7138</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	140V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	140V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-MSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable (Programmable)
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<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>	16 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání-</b>		<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 400mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
<b>Current - Výstup</b>	400mA	<b>Číslo základní části</b>	LTC7138

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6336 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7138MPMSE#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="#">LTC7124IUDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7124IUDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 17V 3.5A SYNC 24	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138MPMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149IFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149EFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149EUFD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7130Y#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149EUFD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7130EY#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 20A 63BGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149IFE</a> <b>Popis:</b> IC POWER MANAGEMENT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149IUFD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7149IFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 4A 28TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC7138HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BST INV 0.4A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC7138MPMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7138MPMSE#PBF.	LTC7138MPMSE#PBF distributor	LTC7138MPMSE#PBF dodavatel	LTC7138MPMSE#PBF Cena
LTC7138MPMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC7138MPMSE#PBF Datasheet.	LTC7138MPMSE#PBF Stock.	koupit LTC7138MPMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7138MPMSE#PBF.	AD LTC7138MPMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7138MPMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC7138MPMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC7138MPMSE#PBF.			