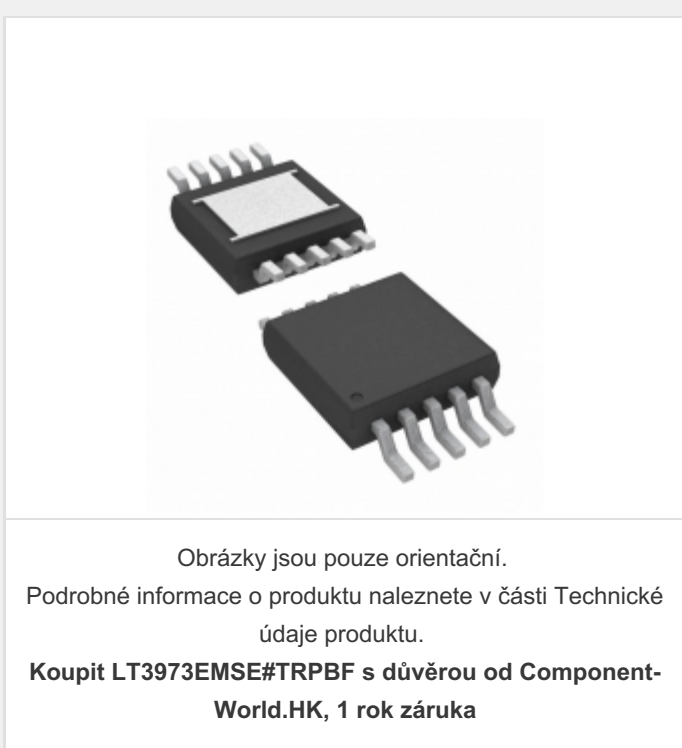


## LT3973EMSE#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LT3973EMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [LT3973EMSE#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP

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

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LT3973\(-3.3,-5\) 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>	LT3973EMSE#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23046 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3973(-3.3,-5) 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>	1.21V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	24V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4.2V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	42V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<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>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	195kHz ~ 2.15MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.21V 1 Output 750mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	750mA	<b>Číslo základní části</b>	LT3973

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23046 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3973EMSE#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3972IMSE#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3972IMSE#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 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD-5#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EMSE#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD-5#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD-3.3#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD-3.3#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EMSE-5#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD-5#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EMSE-3.3#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD-3.3#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EMSE-3.3#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3972IDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD-5#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD-3.3#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD#TRPBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EMSE-5#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.75A 10MSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973HDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3973EDD#PBF</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN		

### Související klíčová slova pro LT3973EMSE#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3973EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LT3973EMSE#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LT3973EMSE#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3973EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LT3973EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3973EMSE#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3973EMSE#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3973EMSE#TRPBF.</a>			

