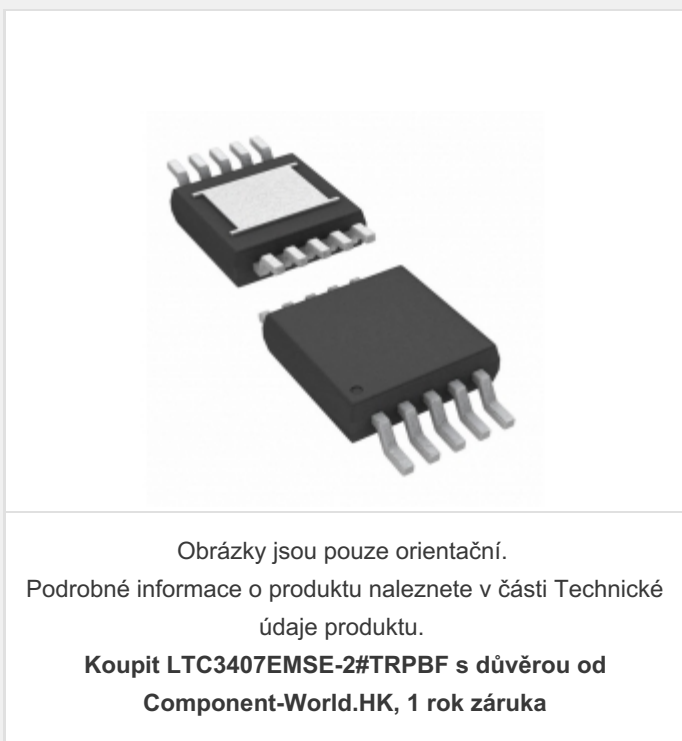


## LTC3407EMSE-2#TRPBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3407EMSE-2#TRPBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP

Datový list: [LTC3407-2 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC3407EMSE-2#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3407EMSE-2#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26971 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3407-2 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	5V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkece	Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 800mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	800mA	Číslo základní části	LTC3407

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 26971 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE-2#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

	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3408EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP		
	Část#: <a href="#">LTC3408EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8-DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3409EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3409EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN		
	Část#: <a href="#">LTC3407EMSE-2#TRPBF</a>	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP		

### Související klíčová slova pro LTC3407EMSE-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE-2#TRPBF.	LTC3407EMSE-2#TRPBF distributor	LTC3407EMSE-2#TRPBF dodavatel	LTC3407EMSE-2#TRPBF Cena
koupit LTC3407EMSE-2#TRPBF.	LTC3407EMSE-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3407EMSE-2#TRPBF Datasheet.	LTC3407EMSE-2#TRPBF Stock.
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE-2#TRPBF.	AD LTC3407EMSE-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3407EMSE-2#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3407EMSE-2#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3407EMSE-2#TRPBF.		