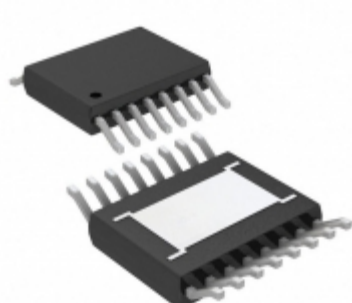


## LT3695IMSE-3.3#PBF



**Part Number:** [LT3695IMSE-3.3#PBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP  
**Datový list:** [LT3695](#)

**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 LT3695IMSE-3.3#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LT3695IMSE-3.3#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	20466 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LT3695</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.3V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<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>	16-MSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	250kHz ~ 2.2MHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	<b>Current - Výstup</b>	1A
<b>Číslo základní části</b>	LT3695		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 20466 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3695IMSE-3.3#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="#">LT3695HMSE-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695HMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695IMSE-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3710EFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC SECONDARY SIDE CTRLR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695EMSE-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695HMSE-3.3#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695HMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3710EFE</a> <b>Popis:</b> IC SECONDARY SIDE CTRLR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695EMSE-5#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3697EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3697IMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3710EFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC SECONDARY SIDE CTRLR 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695HMSE-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695IMSE-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695HMSE-5#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3695IMSE-3.3#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3697IMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LT3697EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2.5A 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **LT3695IMSE-3.3#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3695IMSE-3.3#PBF.	LT3695IMSE-3.3#PBF distributor	LT3695IMSE-3.3#PBF dodavatel	LT3695IMSE-3.3#PBF Cena
LT3695IMSE-3.3#PBF Stáhnout datasheet.	LT3695IMSE-3.3#PBF Datasheet.	LT3695IMSE-3.3#PBF Stock.	koupit LT3695IMSE-3.3#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3695IMSE-3.3#PBF.	AD LT3695IMSE-3.3#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3695IMSE-3.3#PBF.	Analog Devices Inc. LT3695IMSE-3.3#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3695IMSE-3.3#PBF.			