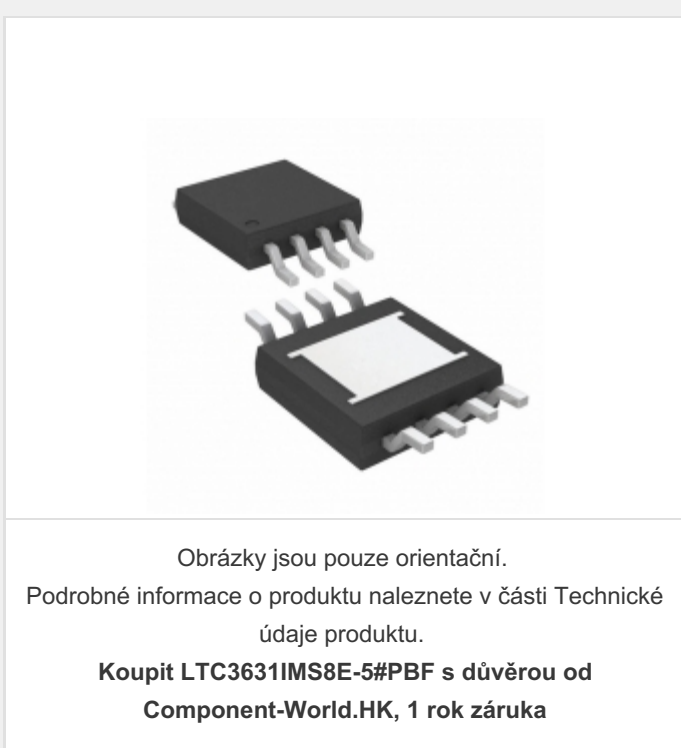


## LTC3631IMS8E-5#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3631IMS8E-5#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3631 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3631IMS8E-5#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22934 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3631 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	45V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	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	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	-	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed 5V 1 Output 100mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	100mA	Číslo základní části	LTC3631

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22934 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IMS8E-5#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

	Část#: <a href="#">LTC3632IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632IMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-5#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632EMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-3.3#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD-3.3#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632EMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632EDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3633AEFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3632IMS8E#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3631IMS8E-5#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IMS8E-5#PBF</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC3631IMS8E-5#PBF.</a>			