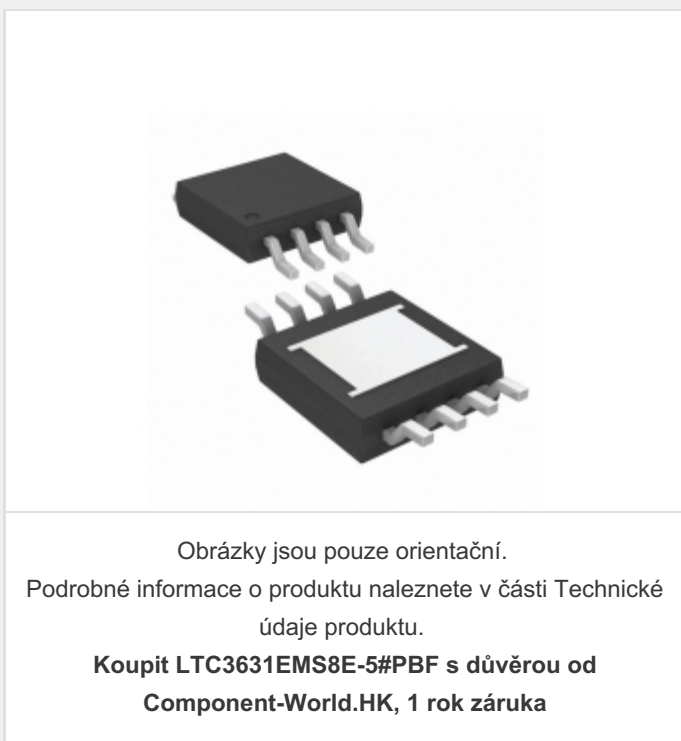


## LTC3631EMS8E-5#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LTC3631EMS8E-5#PBF](#)

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

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

**Datový list:**

[PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

[PDF 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	LTC3631EMS8E-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	25863 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</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	Ostatní jména	LTC3631EMS8E5PBF
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 25863 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E-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="#">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="#">LTC3631EMS8E#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="#">LTC3631EDD#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="#">LTC3631EMS8E-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="#">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="#">LTC3631EDD-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="#">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="#">LTC3631IDD#TRPBF</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="#">LTC3631EMS8E#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="#">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="#">LTC3631EMS8E-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="#">LTC3631EDD-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="#">LTC3631EDD#TRPBF</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="#">LTC3631EMS8E-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="#">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#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="#">LTC3631EDD-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="#">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="#">LTC3631EDD-5#PBF</a> Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3631EMS8E-5#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E-5#PBF.	LTC3631EMS8E-5#PBF distributor	LTC3631EMS8E-5#PBF dodavatel	LTC3631EMS8E-5#PBF Cena
LTC3631EMS8E-5#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3631EMS8E-5#PBF Datasheet.	LTC3631EMS8E-5#PBF Stock.	koupit LTC3631EMS8E-5#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E-5#PBF.	AD LTC3631EMS8E-5#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E-5#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3631EMS8E-5#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3631EMS8E-5#PBF.			

