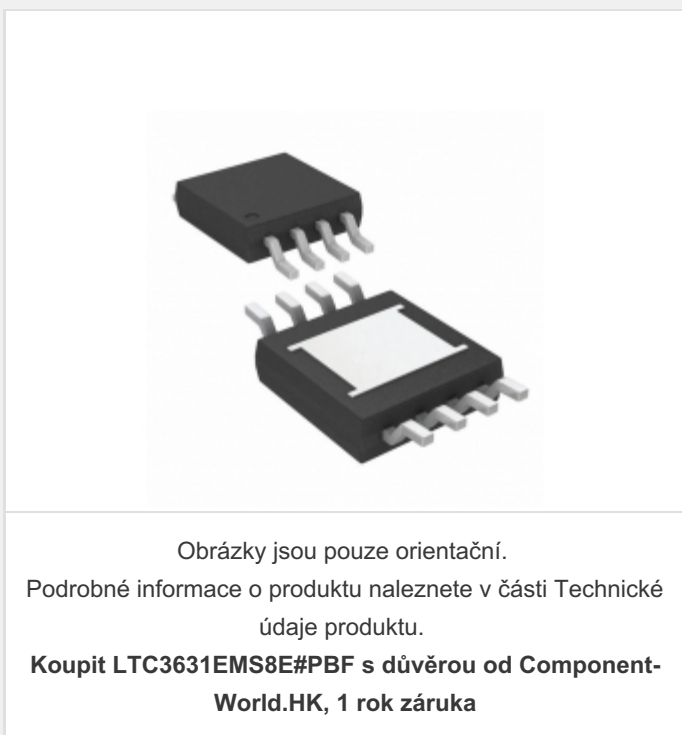



LTC3631EMS8E#PBF









Part Number: [LTC3631EMS8E#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK INV ADJ 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

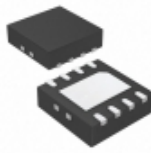
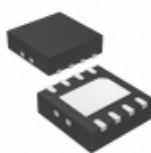
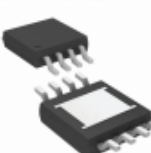
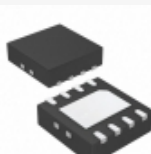
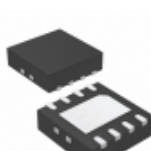
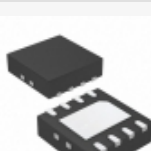
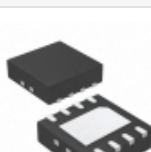




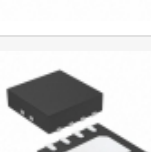
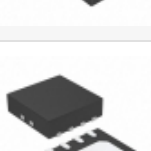
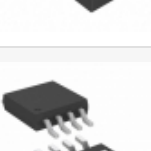
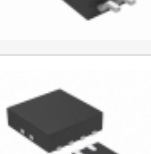


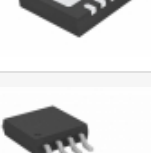


[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3631EMS8E#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24656 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started LTC3631 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	45V	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	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Ostatní jména	LTC3631EMS8EPBF
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 Adjustable 0.8V 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 24656 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3631EMS8E#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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<p>Část#: LTC3631EDD-5#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>	<p>Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EDD#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EMS8E-5#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631IDD-5#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EDD-3.3#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631IDD#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631IDD-3.3#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3630MPMSE#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EMS8E-3.3#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631IDD-3.3#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3630MPMSE#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EDD-5#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EDD-3.3#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EMS8E-5#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EDD#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631IDD#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3630MPDHC#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EMS8E#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3630MPDHC#PBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	<p>Část#: LTC3631EMS8E-3.3#TRPBF</p> <p>Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP</p>	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3631EMS8E#PBF

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



