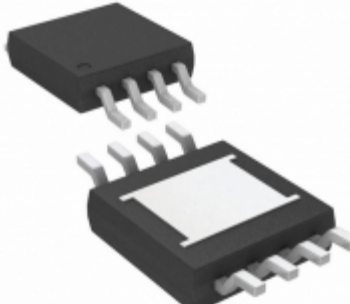



## LTC3632IMS8E#PBF

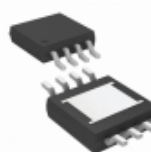

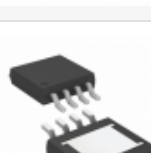
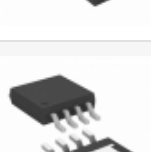



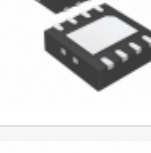


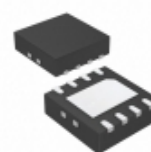


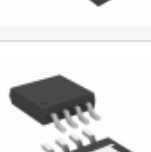
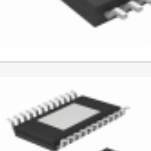



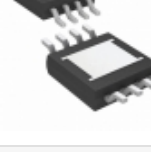

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3632IMS8E#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTC3632 Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LTC3632IMS8E#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	LTC3632IMS8E#PBF
Popis	IC REG BUCK INV ADJ 20MA 8MSOP
Dostupné množství	30580 pcs
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>
Napětí - Výstup (Max)	50V
Napětí - vstup (Max)	50V
synchronní usměrňovač	Yes
Série	-
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Konfigurace výstupu	Positive or Negative
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Funkce	Step-Down
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 0.8V 1 Output 20mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Číslo základní části	LTC3632
Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started</a> <a href="#">LTC3632 Datasheet</a>
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - vstup (Min)	4.5V
topologie	Buck
Dodavatel zařízení Package	8-MSOP-EP
Obal	Tube
Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	LTC3632IMS8EPBF
Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	-
Current - Výstup	20mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 30580 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3632IMS8E#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="#">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="#">LTC3633AEFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	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-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="#">LTC3633AEFE</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	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="#">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="#">LTC3633AEFE-2#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3633AEFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	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="#">LTC3633AEFE-2</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	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="#">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="#">LTC3633AEFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3631IMS8E-5#PBF</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="#">LTC3633AEFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	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="#">LTC3633AEFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3633AEFE-1</a> Popis: IC POWER MANAGEMENT	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>

Související klíčová slova pro **LTC3632IMS8E#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3632IMS8E#PBF.	LTC3632IMS8E#PBF distributor	LTC3632IMS8E#PBF dodavatel	LTC3632IMS8E#PBF Cena
LTC3632IMS8E#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3632IMS8E#PBF Datasheet.	LTC3632IMS8E#PBF Stock.	koupit LTC3632IMS8E#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3632IMS8E#PBF.	AD LTC3632IMS8E#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3632IMS8E#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3632IMS8E#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3632IMS8E#PBF.			

