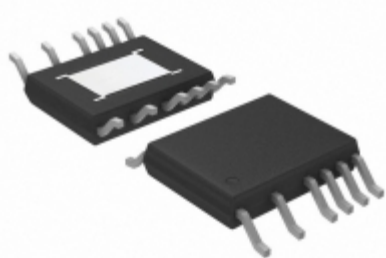



## LTC3637EMSE#PBF

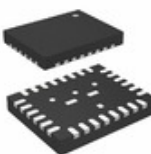
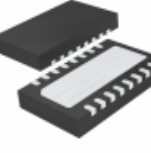
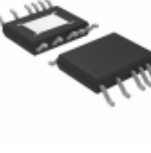
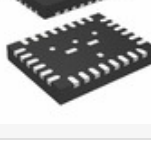

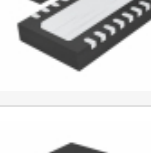





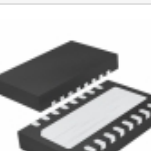

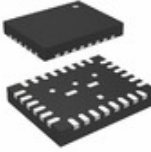
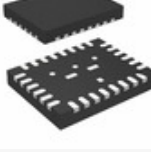
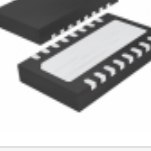
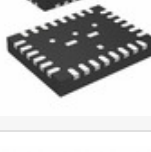


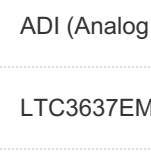
	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC3637EMSE#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP <b>Datový list:</b> <a href="#">PDF LTC3637 Datasheet</a> <a href="#">PDF Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">PDF LTspice Flyer</a> <a href="#">PDF LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">PDF LTpowerCAD II User Guide</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. Koupit LTC3637EMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3637EMSE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25003 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3637 Datasheet</a> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	76V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	76V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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 Adjustable 0.8V 1 Output 1A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
Current - Výstup	1A	Číslo základní části	LTC3637

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 25003 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637EMSE#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="#">LTC3636IUFD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637MPDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636IUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637EDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637IDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637EDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637HDHC#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636EUFD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636EUFD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636EUFD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637IDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636IUFD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636EUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637HDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3636IUFD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 20V 6A SYNC 28	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637HMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3637HMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC3637EMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637EMSE#PBF.	LTC3637EMSE#PBF distributor	LTC3637EMSE#PBF dodavatel	LTC3637EMSE#PBF Cena
LTC3637EMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3637EMSE#PBF Datasheet.	LTC3637EMSE#PBF Stock.	koupit LTC3637EMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637EMSE#PBF.	AD LTC3637EMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3637EMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3637EMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3637EMSE#PBF.			

