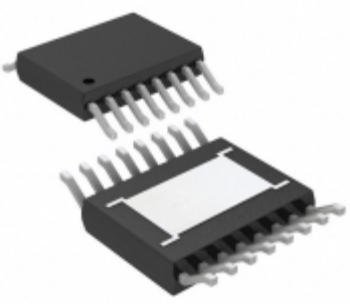

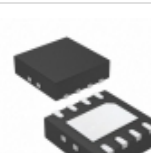
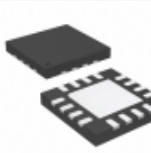
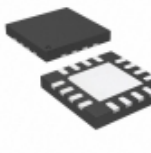
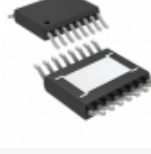


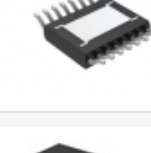

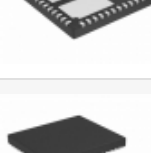


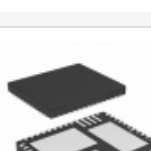
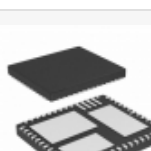

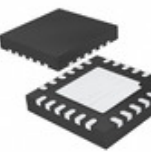
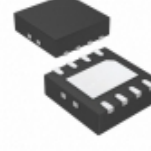



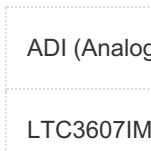


LTC3607IMSE#PBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3607IMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LTC3607IMSE#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3607 Datasheet LTpowerCAD II Quick Start Guide	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	LTC3607IMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29027 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3607 Datasheet LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	15V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	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	2.25MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 600mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	600mA	Číslo základní části	LTC3607

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29027 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3607IMSE#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			
	Část#: LTC3606BEBDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607EUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607IUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3606BIDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3605IUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608EWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607EUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3609EWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 8A 52QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3608IWKG Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3605IUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 24QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3606BEBDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3606BIDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3607IUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.6A DL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LTC3607IMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3607IMSE#PBF.	LTC3607IMSE#PBF distributor	LTC3607IMSE#PBF dodavatel	LTC3607IMSE#PBF Cena
LTC3607IMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3607IMSE#PBF Datasheet.	LTC3607IMSE#PBF Stock.	koupit LTC3607IMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3607IMSE#PBF.	AD LTC3607IMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3607IMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3607IMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3607IMSE#PBF.			

