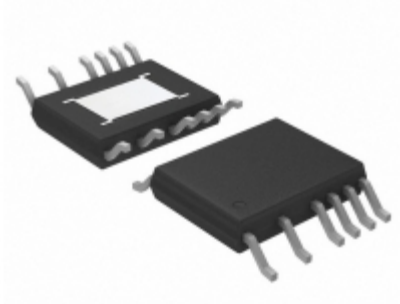




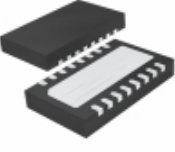



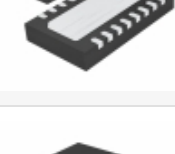
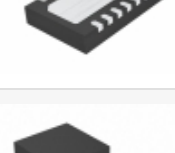

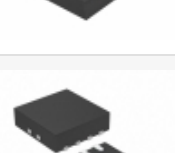


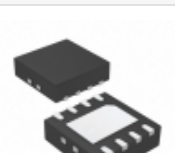

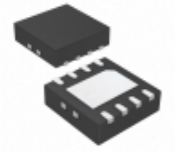


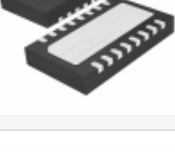
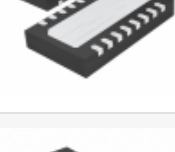


LTC3630IMSE#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3630IMSE#PBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP Datový list: LTC3630 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC3630IMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3630IMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22272 pcs	Datový list	LTC3630 Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	65V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	65V	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, 12 Leads	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive or Negative	Ostatní jména	LTC3630IMSE#PBF
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 (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 500mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads	Current - Výstup	500mA
Číslo základní části	LTC3630		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 22272 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#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#: LTC3630IMSE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP
	Část#: LTC3630IDHC#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC LINEAR
	Část#: LTC3630HMSE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	Část#: LTC3630EMSE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	Část#: LTC3630MPMSE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP
	Část#: LTC3630MPDHC#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN
	Část#: LTC3630HDHC#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
	Část#: LTC3631EDD#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN
	Část#: LTC3630EDHC#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
	Část#: LTC3631EDD-3.3#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN
	Část#: LTC3630EMSE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	Část#: LTC3630MPDHC#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
	Část#: LTC3631EDD#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN
	Část#: LTC3630HMSE#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC LINEAR
	Část#: LTC3631EDD-5#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN
	Část#: LTC3630HDHC#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN
	Část#: LTC3630MPMSE#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
	Část#: LTC3630EDHC#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN
	Část#: LTC3630IDHC#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN
	Část#: LTC3631EDD-3.3#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN

Související klíčová slova pro LTC3630IMSE#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#PBF.	LTC3630IMSE#PBF distributor	LTC3630IMSE#PBF dodavatel	LTC3630IMSE#PBF Cena
LTC3630IMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3630IMSE#PBF Datasheet.	LTC3630IMSE#PBF Stock.	koupit LTC3630IMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#PBF.	AD LTC3630IMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630IMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3630IMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3630IMSE#PBF.			

