

LTC3630AMPMSE#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3630AMPMSE#PBF](#)

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

Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP

Datový list: [Mac OS X Shortcuts](#)

[LTspice Flyer](#)

[LTspice IV Getting Started Guide](#)

[LTC3630A 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	LTC3630AMPMSE#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	7145 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3630A Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	76V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	76V	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	Provozní teplota	-55°C ~ 150°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 7145 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3630AMPMSE#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#: LTC3630AMPDHC#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630IDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630AHDHC#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630HDHC#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN		
	Část#: LTC3630HMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC LINEAR		
	Část#: LTC3630AIMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630AMPDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630AHMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630EDHC#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN		
	Část#: LTC3630HMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630AIMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630HDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630AIDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630EDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630AMPMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630AHDHC#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630AIDHC#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN		
	Část#: LTC3630AHMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		
	Část#: LTC3630EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP		

Související klíčová slova pro LTC3630AMPMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AMPMSE#PBF.	LTC3630AMPMSE#PBF distributor	LTC3630AMPMSE#PBF dodavatel	LTC3630AMPMSE#PBF Cena
LTC3630AMPMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3630AMPMSE#PBF Datasheet.	LTC3630AMPMSE#PBF Stock.	koupit LTC3630AMPMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AMPMSE#PBF.	AD LTC3630AMPMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630AMPMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3630AMPMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3630AMPMSE#PBF.			