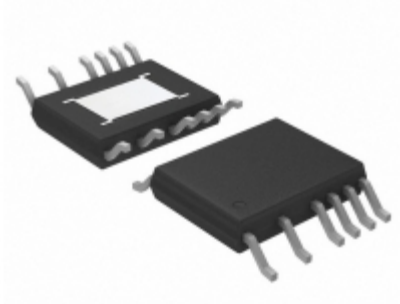



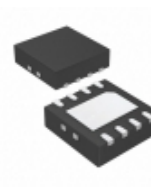

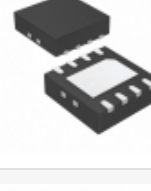




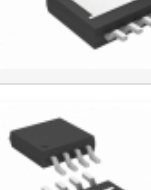


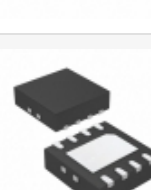
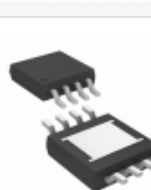

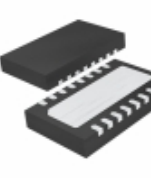
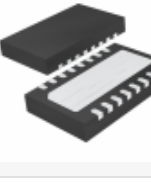




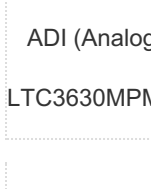
LTC3630MPMSE#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3630MPMSE#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 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 LTC3630MPMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3630MPMSE#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7325 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
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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 7325 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#TRPBF 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#: LTC3631EDD#PBF Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630MPMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EDD-5#PBF Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630HMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630IDHC#TRPBF Popis: IC LINEAR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630IDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EMS8E-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EMS8E-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EDD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EDD-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EMS8E#TRPBF Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630IDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630MPDHC#PBF Popis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630MPDHC#TRPBF Popis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630IMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3630HMSE#TRPBF Popis: IC LINEAR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EMS8E#PBF Popis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3631EDD-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3630MPMSE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3630MPMSE#TRPBF distributor	LTC3630MPMSE#TRPBF dodavatel	LTC3630MPMSE#TRPBF Cena
LTC3630MPMSE#TRPBF.	LTC3630MPMSE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3630MPMSE#TRPBF Datasheet.	LTC3630MPMSE#TRPBF Stock.
koupit LTC3630MPMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.)	AD LTC3630MPMSE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.)
	LTC3630MPMSE#TRPBF.		LTC3630MPMSE#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC3630MPMSE#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC3630MPMSE#TRPBF.		

