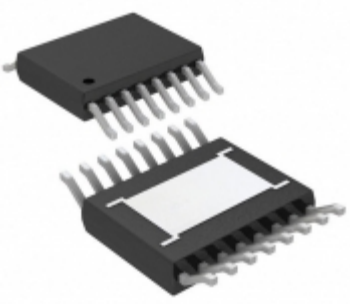


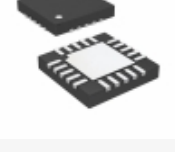
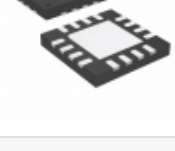


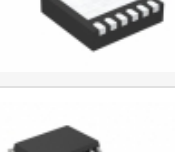



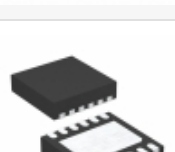


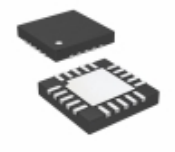




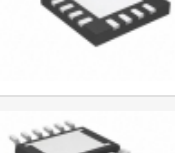

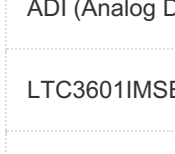


LTC3601IMSE#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LTC3601IMSE#PBF Výrobce ADI (Analog Devices, Inc.) Popis IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP Datový list: Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3601 Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start 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 LTC3601IMSE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3601IMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27625 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started LTC3601 Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	Guide 0.6V
Napětí - Výstup (Max)	14.52V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchrónní 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	Ostatní jména	LTC3601IMSE#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	2MHz ~ 4MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 1.5A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Current - Výstup	1.5A
Číslo základní části	LTC3601		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27625 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601IMSE#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#: LTC3602IFE#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602EUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601IUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601IUD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IDD#PBF Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602EFE#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601IUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601EUD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602EFE#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602EUF#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600EMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601EUD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602IFE#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601EUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IMSE#PBF Popis: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LTC3601IMSE#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601IMSE#PBF.	LTC3601IMSE#PBF distributor	LTC3601IMSE#PBF dodavatel	LTC3601IMSE#PBF Cena
LTC3601IMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3601IMSE#PBF Datasheet.	LTC3601IMSE#PBF Stock.	koupit LTC3601IMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601IMSE#PBF.	AD LTC3601IMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601IMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3601IMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3601IMSE#PBF.			

