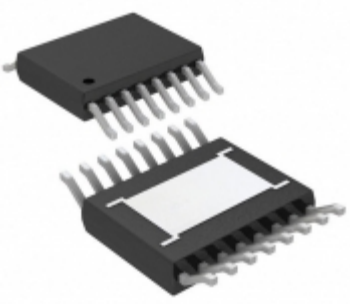








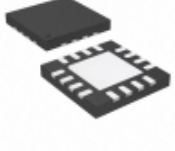
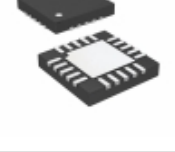




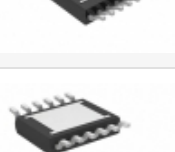



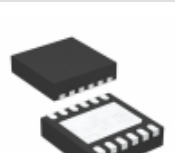

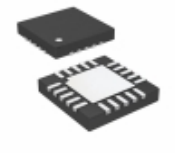
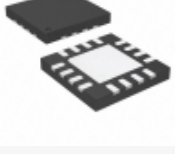
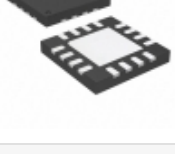



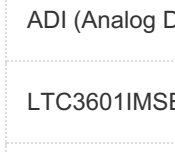


LTC3601IMSE#TRPBF

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LTC3601IMSE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p> <p>Part Number: LTC3601IMSE#TRPBF</p> <p>Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP</p> <p>Datový list:</p> <ul style="list-style-type: none">  Mac OS X Shortcuts  LTspice Flyer  LTspice IV Getting Started Guide  LTC3601 Datasheet  LTpowerCAD II User Guide  LTpowerCAD II Quick Start Guide 	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC3601IMSE#TRPBF	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	28259 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3601 Datasheet LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V
Napětí - Výstup (Max)	14.52V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	15V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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	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 28259 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3601IMSE#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#: LTC3600IMSE#TRPBF Popis: IC REG BCK PROG 1.5A SYNC 12MSOP	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#: LTC3602EUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	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#: LTC3602EFE#PBF 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#: LTC3602EFE#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3601IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IMSE#PBF 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#: LTC3601EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602IFE#TRPBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	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#: LTC3602IFE#PBF Popis: IC REG BCK ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3602IUF#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20QFN	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#: LTC3601IUD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 16QFN	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#: LTC3601IUD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3600IDD#PBF Popis: IC REG BUCK PROG 1.5A SYNC 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LTC3601IMSE#TRPBF**

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

