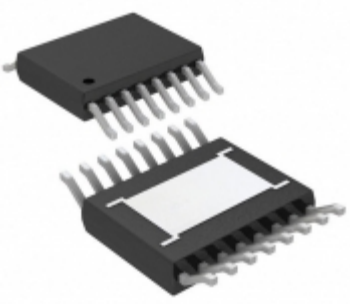






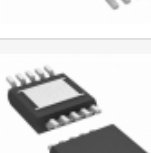





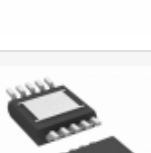
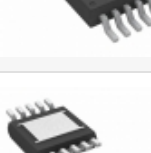


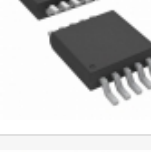
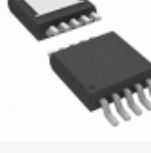
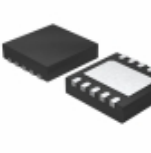


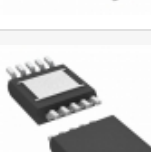

LT3971IMSE16#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LT3971IMSE16#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP Datový list: LT3971(-3.3,-5) Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide 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 LT3971IMSE16#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3971IMSE16#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27798 pcs	Datový list	LT3971(-3.3,-5) Datasheet Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTpowerCAD II User Guide LTpowerCAD II Quick Start Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.19V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	38V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	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	200kHz ~ 2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.19V 1 Output 1.2A 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	1.2A	Číslo základní části	LT3971

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 27798 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#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#: LT3971IDD-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IDD-5 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972HMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IMSE16#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971IDD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3972HMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3971IMSE16#TRPBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#TRPBF.	LT3971IMSE16#TRPBF distributor	LT3971IMSE16#TRPBF dodavatel	LT3971IMSE16#TRPBF Cena
LT3971IMSE16#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3971IMSE16#TRPBF Datasheet.	LT3971IMSE16#TRPBF Stock.	koupit LT3971IMSE16#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#TRPBF.	AD LT3971IMSE16#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971IMSE16#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3971IMSE16#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3971IMSE16#TRPBF.			



