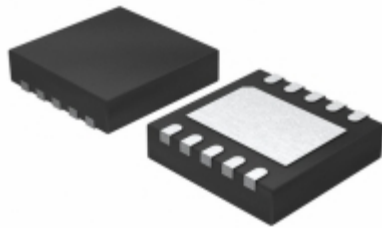



## LT3972EDD#TRPBF






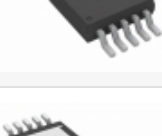



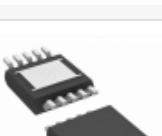

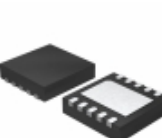
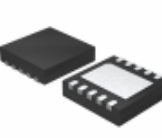
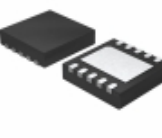





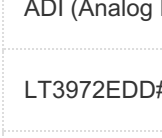
	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT3972EDD#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN <b>Datový list:</b> <a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3972 Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit LT3972EDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3972EDD#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18783 pcs	Datový list	<a href="#">Mac OS X Shortcuts</a> <a href="#">LTspice Flyer</a> <a href="#">LTspice IV Getting Started Guide</a> <a href="#">LT3972 Datasheet</a> <a href="#">LTpowerCAD II User Guide</a> <a href="#">LTpowerCAD II Quick Start Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.79V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - vstup (Min)	3.6V
Napětí - vstup (Max)	33V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT3972EDD#TRPBF-ND LT3972EDD#TRPBFTR
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	230kHz ~ 2.45MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 3.5A 10-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	3.5A
Číslo základní části	LT3972		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 18783 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972EDD#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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE16#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972EDD#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3972EMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IDD-5#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE-5#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972EMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972IDD#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE-3.3#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972HMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE-5#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972IDD#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3973EDD#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3973EDD#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN
	Část#: <a href="#">LT3972HMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972IMSE#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE16#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP
	Část#: <a href="#">LT3971IMSE-3.3#PBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP
	Část#: <a href="#">LT3972IMSE#TRPBF</a> Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP

### Související klíčová slova pro LT3972EDD#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972EDD#TRPBF.	LT3972EDD#TRPBF distributor	LT3972EDD#TRPBF dodavatel	LT3972EDD#TRPBF Cena
LT3972EDD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3972EDD#TRPBF Datasheet.	LT3972EDD#TRPBF Stock.	koupit LT3972EDD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972EDD#TRPBF.	AD LT3972EDD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972EDD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3972EDD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3972EDD#TRPBF.			

