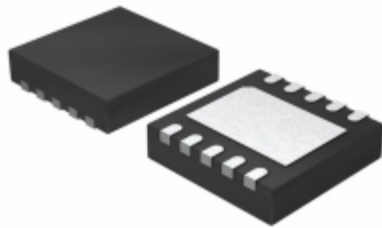






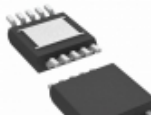
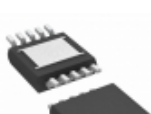


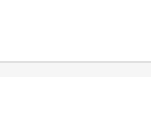












LT3971EDD#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ Part Number: LT3971EDD#TRPBF Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN 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 LT3971EDD#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT3971EDD#TRPBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26584 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	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFDN 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 10-WDFDN 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 26584 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD#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#: LT3971EDD-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971AIMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971AIMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971AIMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD-5 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3970IMS-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3970IMS-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3970IMS-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 535MA 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD-3.3 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971AIMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EDD-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3970IMS-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3971EMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro **LT3971EDD#TRPBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD#TRPBF.	LT3971EDD#TRPBF distributor	LT3971EDD#TRPBF dodavatel	LT3971EDD#TRPBF Cena
LT3971EDD#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT3971EDD#TRPBF Datasheet.	LT3971EDD#TRPBF Stock.	koupit LT3971EDD#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD#TRPBF.	AD LT3971EDD#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT3971EDD#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT3971EDD#TRPBF.			

