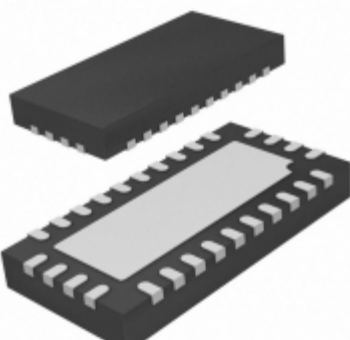




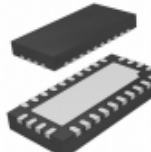


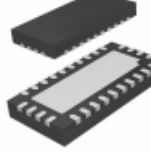
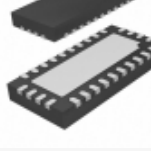
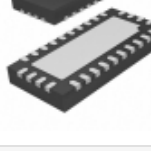


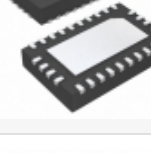
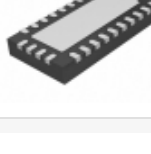



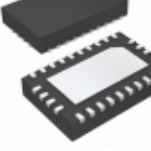
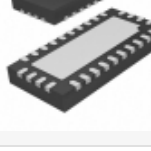

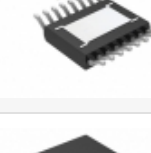


## LT8612EUDE#TRPBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LT8612EUDE#TRPBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN <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="#">LT8612 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. Koupit LT8612EUDE#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LT8612EUDE#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13503 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="#">LT8612 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)	0.97V
Napětí - Výstup (Max)	41.6V	Napětí - vstup (Min)	3.4V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-QFN (3x6)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	LT8612EUDE#TRPBF-ND LT8612EUDE#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	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.97V 1 Output 6A 28-WFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	6A
Číslo základní části	LT8612		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13503 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT8612EUDE#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="#">LT8610MSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613EUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613IUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613EUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612EUDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613IUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612HUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611IUDD</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611EUDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611EUDD</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612IUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8612EUDE</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611IUDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613IUDE#PBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611IUDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8610MSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8611EUDD#PBF</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT8613EUDE#PBF</a> Popis: IC REG BCK INV ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT8612EUDE#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8612EUDE#TRPBF.	LT8612EUDE#TRPBF distributor	LT8612EUDE#TRPBF dodavatel	LT8612EUDE#TRPBF Cena
LT8612EUDE#TRPBF Stáhnout datasheet.	LT8612EUDE#TRPBF Datasheet.	LT8612EUDE#TRPBF Stock.	koupit LT8612EUDE#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT8612EUDE#TRPBF.	AD LT8612EUDE#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT8612EUDE#TRPBF.	Analog Devices Inc. LT8612EUDE#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LT8612EUDE#TRPBF.			

