

## LTC3125EDCB#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LTC3125EDCB#TRPBF s důvěrou od  
Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3125EDCB#TRPBF](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN

Datový list: [LTC3125](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3125EDCB#TRPBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36774 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3125</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V
Napětí - Výstup (Max)	5.25V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-WDFN 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	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	1.6MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 1.2A (Switch) 8-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.2A (Switch)	Číslo základní části	LTC3125

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 36774 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3125EDCB#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="#">LTC3126HFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EFE#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3125EDCB</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126HFE#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">Linear Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3125EDCB#TRMPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE#PBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EUFD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IDHC#TRPBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124HFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IDHC#PBF</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126IFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3124IFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3126EUFD</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3125EDCB#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3125EDCB#TRPBF.	LTC3125EDCB#TRPBF distributor	LTC3125EDCB#TRPBF dodavatel	LTC3125EDCB#TRPBF Cena
LTC3125EDCB#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC3125EDCB#TRPBF Datasheet.	LTC3125EDCB#TRPBF Stock.	koupit LTC3125EDCB#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3125EDCB#TRPBF.	AD LTC3125EDCB#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3125EDCB#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC3125EDCB#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC3125EDCB#TRPBF.			