

LTC3529EDCB



Part Number: [LTC3529EDCB](#)

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

Popis IC REG BOOST

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 LTC3529EDCB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3529EDCB	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BOOST	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	6036 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.25V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	1.5MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1.5A (Switch) 8-WDFDN Exposed Pad
Current - Výstup	1.5A (Switch)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6036 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3529EDCB 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#: LTC3530EMS#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3531EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3531EDD#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3530EMS#PBF Popis: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3527EUD-1#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528BEDDB#TRMPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3531EDD-3#PBF Popis: IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3530EDD#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528BEDDB-2#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528BEDDB-2#TRMPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528EDDB-2#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3527EUD-1#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ DL SYNC 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528BEDDB#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3531EDD-3#TRPBF Popis: IC REG BUCK BST 3.02V 0.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3529EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BOOST 5V 1.5A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3529EDCB#TRPBF Popis: IC REG BOOST 5V 1.5A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528EDDB#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528EDDB#TRMPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3530EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3528EDDB-2#TRMPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3529EDCB

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3529EDCB.	LTC3529EDCB distributor	LTC3529EDCB dodavatel	LTC3529EDCB Cena
LTC3529EDCB Stáhnout datasheet.	LTC3529EDCB Datasheet.	LTC3529EDCB Stock.	koupit LTC3529EDCB.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3529EDCB.	AD LTC3529EDCB.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3529EDCB.	Analog Devices Inc. LTC3529EDCB.
Analog Devices, Inc. LTC3529EDCB.			