

LT3663EDCB



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3663EDCB](#)

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

Popis IC REGULATOR

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 LT3663EDCB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3663EDCB	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REGULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5535 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	6V	Napětí - vstup (Min)	7.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	8-WFDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.5MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.2A 8-WFDFN Exposed Pad
Current - Výstup	1.2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5535 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB 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#: LT3653IDCB Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EMS8E-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3652IDD#PBF Popis: IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3653IDCB#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3653EDCB Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3652IMSE#PBF Popis: IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3653EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB-3.3 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3653EDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EMS8E#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB-5 Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB-3.3#TRMPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3652IDD#TRPBF Popis: IC BATTERY CHARGER 2A 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3653IDCB#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EMS8E#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3652IMSE#TRPBF Popis: IC BATT CHARGER SOLAR 2A 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3663EMS8E-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 8MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3663EDCB

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB.	LT3663EDCB distributor	LT3663EDCB dodavatel	LT3663EDCB Cena
LT3663EDCB Stáhnout datasheet.	LT3663EDCB Datasheet.	LT3663EDCB Stock.	koupit LT3663EDCB.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB.	AD LT3663EDCB.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3663EDCB.	Analog Devices Inc. LT3663EDCB.
Analog Devices, Inc. LT3663EDCB.			