

LT3991EDD



Part Number: [LT3991EDD](#)

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 LT3991EDD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LT3991EDD	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REGULATOR	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4667 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.19V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - vstup (Min)	4.3V
Napětí - vstup (Max)	55V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
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
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 4667 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991EDD 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#: LT3991EMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EDD#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EMSE-3.3#PBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991IDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990HMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990HMSE-5#TRPBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE#TRPBF Popis: IC REG BUCK ADJ 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991IDD Popis: IC REGULATOR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EMSE-5#PBF Popis: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3991EDD#PBF Popis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LT3990IMSE-3.3#TRPBF Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.35A 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LT3991EDD

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991EDD.	LT3991EDD distributor	LT3991EDD dodavatel	LT3991EDD Cena
LT3991EDD Stáhnout datasheet.	LT3991EDD Datasheet.	LT3991EDD Stock.	koupit LT3991EDD.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991EDD.	AD LT3991EDD.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3991EDD.	Analog Devices Inc. LT3991EDD.
Analog Devices, Inc. LT3991EDD.			