

LTC3124HFE



Part Number: [LTC3124HFE](#)

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

Popis IC REG BUCK 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 LTC3124HFE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3124HFE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK BOOST	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5036 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	15V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 2.5A (Switch) 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A (Switch)		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5036 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124HFE 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#: LTC3122IMSE#TRPBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124EFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3122HMSE#TRPBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124IFE#TRPBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124IDHC#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124HFE#TRPBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124IFE#PBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124IDHC#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124EFE#TRPBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3122IDE#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124EFE#PBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124EDHC#PBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3122IMSE#PBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3122IDE#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 12DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124IFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124EDHC#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 2.5A SYNC 16DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3125EDCB#TRPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3125EDCB Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3125EDCB#TRMPBF Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3124HFE#PBF Popis: IC REG BST ADJ 2.5A SYNC 16TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3124HFE

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124HFE.	LTC3124HFE distributor	LTC3124HFE dodavatel	LTC3124HFE Cena
LTC3124HFE Stáhnout datasheet.	LTC3124HFE Datasheet.	LTC3124HFE Stock.	koupit LTC3124HFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124HFE.	AD LTC3124HFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3124HFE.	Analog Devices Inc. LTC3124HFE.
Analog Devices, Inc. LTC3124HFE.			