

LTC3126IFE



Part Number: [LTC3126IFE](#)

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 LTC3126IFE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3126IFE	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC REG BUCK BOOST	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5364 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.818V
Napětí - Výstup (Max)	24V	Napětí - vstup (Min)	2.4V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	200kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.818V 1 Output 2.5A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5364 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3126IFE 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#: LTC3126EFE#PBF	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126EUFD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST		
	Část#: LTC3127EDD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN		
	Část#: LTC3126HFE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126IUFD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST		
	Část#: LTC3126IUFD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN		
	Část#: LTC3126IFE#PBF	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126IFE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126EFE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST		
	Část#: LTC3126IUFD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN		
	Část#: LTC3126HFE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST		
	Část#: LTC3126EFE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126MPFE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK BOOST		
	Část#: LTC3125EDCB#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN		
	Část#: LTC3126HFE#PBF	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP		
	Část#: LTC3126EUFD#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN		
	Část#: LTC3127EMSE#TRPBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP		
	Část#: LTC3127EMSE#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP		
	Část#: LTC3126EUFD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN		
	Část#: LTC3127EDD#PBF	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Popis: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN		

Související klíčová slova pro LTC3126IFE

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3126IFE.	LTC3126IFE distributor	LTC3126IFE dodavatel	LTC3126IFE Cena
LTC3126IFE Stáhnout datasheet.	LTC3126IFE Datasheet.	LTC3126IFE Stock.	koupit LTC3126IFE.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3126IFE.	AD LTC3126IFE.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3126IFE.	Analog Devices Inc. LTC3126IFE.
Analog Devices, Inc. LTC3126IFE.			