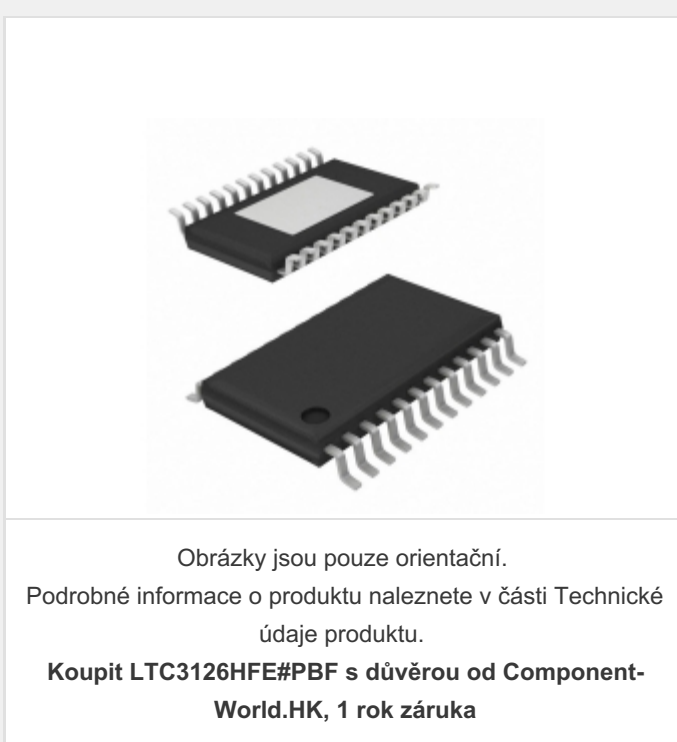


LTC3126HFE#PBF



Part Number: [LTC3126HFE#PBF](#)
Výrobce: [Linear Technology](#)
Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
Datový list: [LTC3126 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3126HFE#PBF	Výrobce	Linear Technology
Popis	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9672 pcs	Datový list	LTC3126 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - spuštění	Buck
Napětí - Výstup (Max)	0.818V	Napětí - vstup (Max)	42V
Napětí - Dropout (Typická)	2.4V	Napětí - Rozdělení	28-TSSOP
Série	-	Stav RoHS	Tube
regulátor topologie	2.5A	Polarizace	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurace výstupu	1
Výstup	Step-Down	Provozní teplota	-40°C ~ 150°C (TA)
Počet DAC je	200kHz ~ 2.2MHz	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	24V
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní číslo výrobce	LTC3126HFE#PBF	Rozšířený popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.818V 1 Output 2.5A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Popis	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Kontakt Rating @ Napětí	Positive
Synchronizace hodin	Yes		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Linear Technology / Analog Devices. Máme 9672 kusy Linear Technology / Analog Devices LTC3126HFE#PBF 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#: LTC3126EUFD#PBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126EUFD Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IUFD#PBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IUFD Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IFE#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3127EDD#PBF Popis: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126HFE#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126MPFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126EFE 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#: LTC3126HFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3125EDCB Popis: IC REG BUCK BOOST	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#: LTC3126EUFD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IUFD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126EFE#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3127EDD#TRPBF Popis: IC DCDC CONV BUCK BOOST 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126EFE#PBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC3126IFE#PBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3126HFE#PBF

Linear Technology / Analog Devices	LTC3126HFE#PBF distributor	LTC3126HFE#PBF dodavatel	LTC3126HFE#PBF Cena
LTC3126HFE#PBF.	LTC3126HFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3126HFE#PBF Datasheet.	LTC3126HFE#PBF Stock.
koupit LTC3126HFE#PBF.	Linear Technology / Analog Devices	Lanner Electronics LTC3126HFE#PBF.	Linear Technology LTC3126HFE#PBF.
	LTC3126HFE#PBF.		