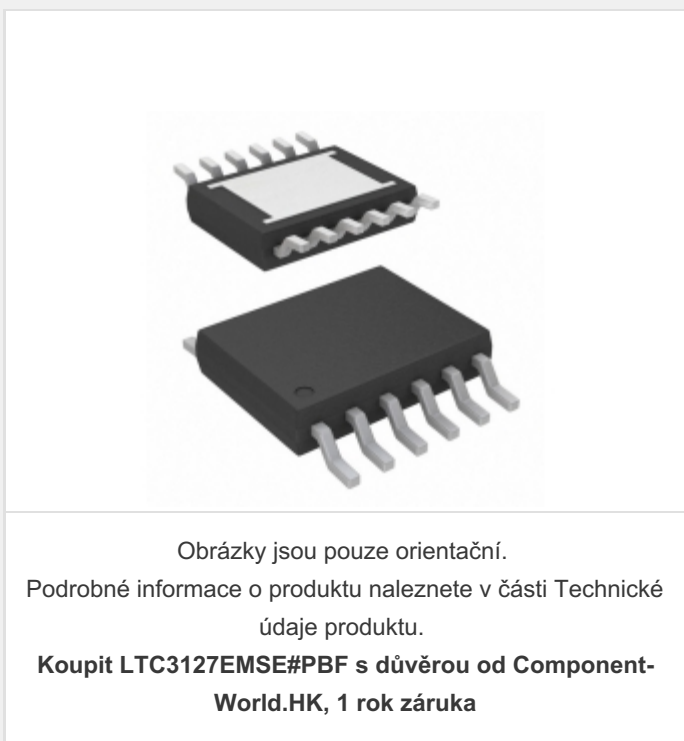


LTC3127EMSE#PBF



Part Number: [LTC3127EMSE#PBF](#)

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

Popis: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP

Datový list: [PDF Mac OS X Shortcuts](#)

[PDF LTspice Flyer](#)

[PDF LTspice IV Getting Started Guide](#)

[PDF LTC3127 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	LTC3127EMSE#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC BUCK BOOST SYNC ADJ 12MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23135 pcs	Datový list	Mac OS X Shortcuts LTspice Flyer LTspice IV Getting Started Guide LTC3127 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	12-MSOP-EP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	LTC3127EMSE#PBF	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Energy Harvesting PMIC 12-MSOP-EP	Proud - Supply	400µA
Číslo základní části	LTC3127	Aplikace	Energy Harvesting

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 23135 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3127EMSE#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#: LTC3126IFE#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128EUFD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IFE#PBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP	Výrobci: Linear Technology	Dotaz
	Část#: LTC3128IFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128EFE Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3127EDD#TRPBF Popis: IC DCDC CONV BUCK BOOST 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#: LTC3128EFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IUFD Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3127EDD#PBF Popis: IC BUCK BOOST SYNC ADJ 10DFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128IFE#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128IUFD#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128EFE#PBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128EUFD#PBF Popis: IC REG BCK BST ADJ 3A SYNC 20QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126MPFE 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#: LTC3127EMSE#TRPBF Popis: IC DCDC CONV BUCK BOOST 12MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3128IFE#TRPBF Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 3A 24TSSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC3126IUFD#TRPBF Popis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC3127EMSE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3127EMSE#PBF.	LTC3127EMSE#PBF distributor	LTC3127EMSE#PBF dodavatel	LTC3127EMSE#PBF Cena
LTC3127EMSE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3127EMSE#PBF Datasheet.	LTC3127EMSE#PBF Stock.	koupit LTC3127EMSE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3127EMSE#PBF.	AD LTC3127EMSE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3127EMSE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3127EMSE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3127EMSE#PBF.			