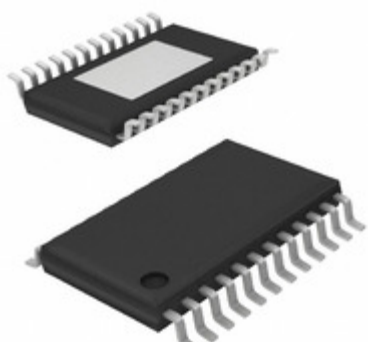


## LT3782EFE#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LT3782EFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LT3782EFE#PBF](#)

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

Popis IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP

Datový list: [LT3782](#)

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	LT3782EFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17801 pcs	Datový list	<a href="#">LT3782</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	6 V ~ 40 V
topologie	Boost	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-TSSOP-EP	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	LT3782EFE#PBF	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	154kHz ~ 465kHz
Pracovní cyklus (Max)	94%	Detailní popis	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 28-TSSOP-EP
Ovládací prvky	Enable, Reset, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	LT3782		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 17801 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3782EFE#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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LT3782IFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3790EFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3790EFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AIFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782EFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AIUFD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782IFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782EUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AIFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AIUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AEFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782EUFD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AEFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AEUFD#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3790EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AEUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782AIFE#PBF</a> Popis: IC REG CTRLR BOOST 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3790HFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LT3782IFE</a> Popis: IC REGULATOR	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LT3782EFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3782EFE#PBF.	LT3782EFE#PBF distributor	LT3782EFE#PBF dodavatel	LT3782EFE#PBF Cena
LT3782EFE#PBF Stáhnout datasheet.	LT3782EFE#PBF Datasheet.	LT3782EFE#PBF Stock.	koupit LT3782EFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3782EFE#PBF.	AD LT3782EFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3782EFE#PBF.	Analog Devices Inc. LT3782EFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LT3782EFE#PBF.			