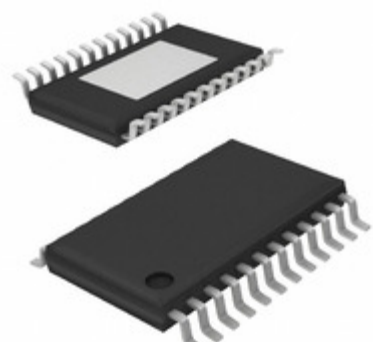


## LTC3118EFE#PBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit LTC3118EFE#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC3118EFE#PBF](#)

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

Popis IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A

Datový list: [LTC3118](#)

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	LTC3118EFE#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12073 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3118</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2V
Napětí - Výstup (Max)	18V	Napětí - vstup (Min)	2.2V
Napětí - vstup (Max)	18V	topologie	Buck-Boost
synchrónní 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 (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	1.2MHz	Detailní popis	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 2A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	LTC3118

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12073 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE#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="#">LTC3118HUF#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EUFD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EUFD#PBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HUF#PBF</a> Popis: IC REG BCK/BST ADJ 2A SYNC 24QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115DHD-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 0.8A/2A 16DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-2#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118HFE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-2#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118IFE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ 2A SYNC 2A	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115MPFE-1#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ 1A/2A 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118EFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3115IFE-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BST ADJ SYNC 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3118IFE</a> Popis: IC REG BUCK BOOST	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3118EFE#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE#PBF.	LTC3118EFE#PBF distributor	LTC3118EFE#PBF dodavatel	LTC3118EFE#PBF Cena
LTC3118EFE#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3118EFE#PBF Datasheet.	LTC3118EFE#PBF Stock.	koupit LTC3118EFE#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE#PBF.	AD LTC3118EFE#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3118EFE#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3118EFE#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3118EFE#PBF.			