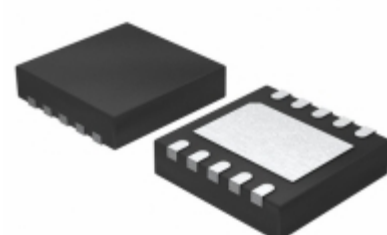


## LTC3548EDD-2#PBF



Part Number: [LTC3548EDD-2#PBF](#)

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

Popis IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN

Datový list: [LTC3548-2](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 LTC3548EDD-2#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC3548EDD-2#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34087 pcs	Datový list	<a href="#">LTC3548-2</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.6V (1.8V)
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck, Buck-Boost
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-DFN (3x3)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	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	Funkce	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	2.25MHz	Detailní popis	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 0.6V (1.8V) 2 Output 700mA, 1.2A 10-WDFDN Exposed Pad
Current - Výstup	700mA, 1.2A	Číslo základní části	LTC3548

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 34087 kusy ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3548EDD-2#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="#">LTC3548AIMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548AIMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EKD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548AEMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EDD-2#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548IMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548IMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EDD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548AIDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548AEMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548AIDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548IDD#TRPBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548IDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EKD-1</a> Popis: IC REG BUCK	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EMSE#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EKD-1#TRPBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EDD-1#PBF</a> Popis: IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EDD#PBF</a> Popis: IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC3548EMSE#PBF</a> Popis: IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3548EDD-2#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-2#PBF.	LTC3548EDD-2#PBF distributor	LTC3548EDD-2#PBF dodavatel	LTC3548EDD-2#PBF Cena
LTC3548EDD-2#PBF Stáhnout datasheet.	LTC3548EDD-2#PBF Datasheet.	LTC3548EDD-2#PBF Stock.	koupit LTC3548EDD-2#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-2#PBF.	AD LTC3548EDD-2#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-2#PBF.	Analog Devices Inc. LTC3548EDD-2#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC3548EDD-2#PBF.			