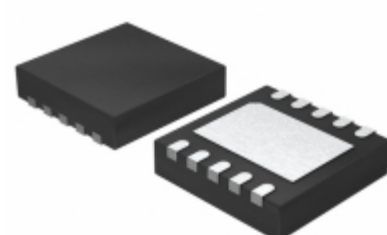


## LTC3548EDD-1#PBF



**Part Number:** [LTC3548EDD-1#PBF](#)

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

**Popis:** IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN

**Datový list:** [LTC3548-1](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC3548EDD-1#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	29053 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC3548-1</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.575V, 1.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchrónní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-DFN (3x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	10-WDFDN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet výstupů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	2.25MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.575V, 1.8V 2 Output 700mA, 1.2A 10-WDFDN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	700mA, 1.2A	<b>Číslo základní části</b>	LTC3548

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 29053 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-1#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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EDD-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EKD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AIMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548IDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AEDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EDD-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.575V/1.8V DL 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EKD-1</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EKD-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.575V/1.8V 10UTDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548EDD-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ/1.8V DL 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AIDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AIMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548IDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AEDD#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AEMSE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AEMSE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST ADJ DL 10MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC3548AIDD#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC REG BCK BST ADJ DL SYNC 10DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC3548EDD-1#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-1#PBF.</a>	<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF distributor</a>	<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF Cena</a>
<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC3548EDD-1#PBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC3548EDD-1#PBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-1#PBF.</a>	<a href="#">AD LTC3548EDD-1#PBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3548EDD-1#PBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC3548EDD-1#PBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC3548EDD-1#PBF.</a>			