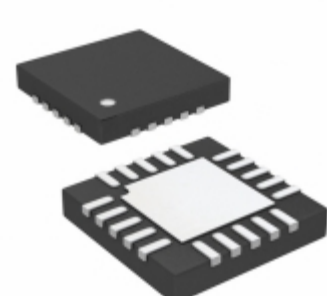


## LTC4009IUF-2#TRPBF



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LTC4009IUF-2#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

**Part Number:** [LTC4009IUF-2#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN

**Datový list:** [LTC4009, -1, -2 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC4009IUF-2#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	19634 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC4009, -1, -2 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení (Max)</b>	28V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-QFN (4x4)	<b>Série</b>	-
<b>Programovatelné funkce</b>	-	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-WFQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet článků</b>	1 ~ 4	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Rozhraní</b>	-
<b>Ochrana proti poruchám</b>	Over Voltage, Reverse Current	<b>Detailní popis</b>	Charger IC Multi-Chemistry 20-QFN (4x4)
<b>Aktuální - nabíjení</b>	Constant - Programmable	<b>Nabíjecí proud - Max</b>	-
<b>Napětí akumulátoru</b>	16.8V	<b>Chemie baterie</b>	Multi-Chemistry
<b>Číslo základní části</b>	LTC4009		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 19634 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-2#TRPBF 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="#">LTC4012CUF-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009IUF-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4012CUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009CUF-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4010CFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4010CFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER NIMH/NICD 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4012CUF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009IUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BATT CHARGER 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4012CUF-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4011CFE#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4011CFE#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHARGER HIEFF 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009CUF-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009IUF-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CTRL BATT CHARGER CC/CV 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009CUF-2#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4012CUF-1#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009IUF#PBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009CUF-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4012CUF-2#PBF</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHRGR MC HI-EFF 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009CUF#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC4009IUF-1#PBF</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER BATTERY MC 20-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC4009IUF-2#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-2#TRPBF.	LTC4009IUF-2#TRPBF distributor	LTC4009IUF-2#TRPBF dodavatel	LTC4009IUF-2#TRPBF Cena
LTC4009IUF-2#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC4009IUF-2#TRPBF Datasheet.	LTC4009IUF-2#TRPBF Stock.	koupit LTC4009IUF-2#TRPBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-2#TRPBF.	AD LTC4009IUF-2#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4009IUF-2#TRPBF.	Analog Devices Inc. LTC4009IUF-2#TRPBF.
Analog Devices, Inc. LTC4009IUF-2#TRPBF.			