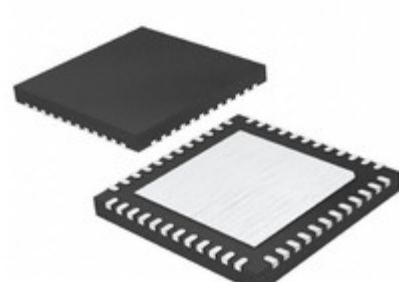


## LTC2205IUK#TRPBF



**Part Number:** [LTC2205IUK#TRPBF](#)

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

**Popis:** IC ADC 16-BIT 65MSPS 48-QFN

**Datový list:** [LTC2205](#), [LTC2204](#)

**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 LTC2205IUK#TRPBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2205IUK#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 16-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1740 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2205</a> , <a href="#">LTC2204</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	3.135 V ~ 3.465 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	3.135 V ~ 3.465 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-QFN (7x7)
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	65M
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	48-WFQFN Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Differential	<b>Funkce</b>	PGA
<b>Detailní popis</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 48-QFN (7x7)	<b>Data Interface</b>	Parallel
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	LTC2205
<b>Architektura</b>	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1740 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2205IUK#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="#">LTC2205IUK-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 80MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205IUK-14</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14-BIT 80MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205IUK-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205IUK</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205IUK#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 65MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206IUK</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2204IUK#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 40MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 80MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 80MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2206CUK-14</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2204IUK#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16-BIT 40MSPS 48-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2205CUK-14</a> <b>Popis:</b> IC ADC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2205IUK#TRPBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2205IUK#TRPBF.</a>	<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF distributor</a>	<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF dodavatel</a>	<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF Cena</a>
<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF Datasheet.</a>	<a href="#">LTC2205IUK#TRPBF Stock.</a>	<a href="#">koupit LTC2205IUK#TRPBF.</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2205IUK#TRPBF.</a>	<a href="#">AD LTC2205IUK#TRPBF.</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2205IUK#TRPBF.</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LTC2205IUK#TRPBF.</a>
<a href="#">Analog Devices, Inc. LTC2205IUK#TRPBF.</a>			