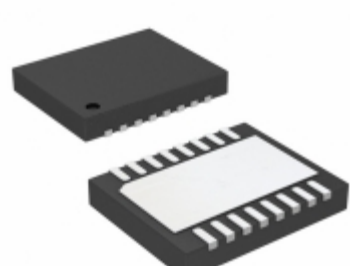


## LTC2378CDE-18#PBF



**Part Number:** [LTC2378CDE-18#PBF](#)

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

**Popis:** IC ADC 18BIT 1MSPS 16-DFN

**Datový list:** [LTC2378-18](#)

**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 LTC2378CDE-18#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2378CDE-18#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 18BIT 1MSPS 16-DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3161 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2378-18</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.375 V ~ 2.625 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-DFN (4x3)
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	1M
<b>Typové označení</b>	External	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-WDFDN Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	18	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Differential
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	18 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-DFN (4x3)
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	LTC2378	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3161 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2378CDE-18#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="#">LTC2377IMS-18#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 500KSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 1MSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IDE-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-18#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 1MSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IMS-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 1MSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IDE-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 500KSPS 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378HMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SPI 1MSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IMS-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 500KSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IMS-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 500KSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IMS-18#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 500KSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CDE-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT LP SAR 1MSPS 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 1MSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CDE-20#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 1MSPS 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CDE-18#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 1MSPS 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CDE-16#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT LP SAR 1MSPS 16-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CDE-20#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 20BIT 1MSPS 16DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2377IMS-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT SPI 500KSPS 16MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2378CMS-18#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 1MSPS 16-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2378CDE-18#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2378CDE-18#PBF.	LTC2378CDE-18#PBF distributor	LTC2378CDE-18#PBF dodavatel	LTC2378CDE-18#PBF Cena
LTC2378CDE-18#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2378CDE-18#PBF Datasheet.	LTC2378CDE-18#PBF Stock.	koupit LTC2378CDE-18#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2378CDE-18#PBF.	AD LTC2378CDE-18#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2378CDE-18#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2378CDE-18#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2378CDE-18#PBF.			