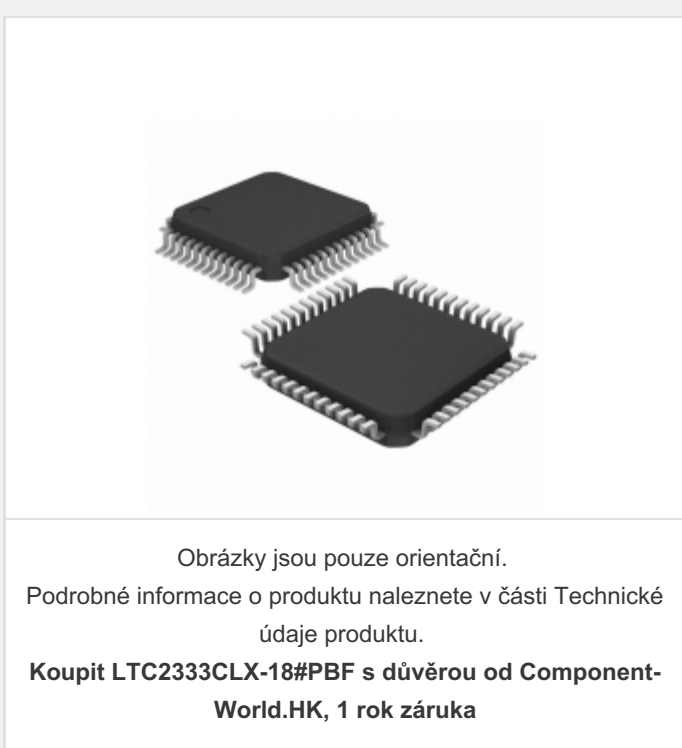


LTC2333CLX-18#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2333CLX-18#PBF](#)

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

Popis IC ADC 18BIT 800KSPS 48-LQFP

Datový list: [LTC2333-18](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC2333CLX-18#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 18BIT 800KSPS 48-LQFP	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	3286 pcs	Datový list	LTC2333-18
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	4.75 V ~ 5.25 V
Napětí - Supply, analogový	7.5 V ~ 38 V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Série	SoftSpan™	Vzorkování (Per Second)	800k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	0:1
Obal	Tray	Paket / krabice	48-LQFP
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	8
Počet bitů	18	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Typ vstupu	Differential
Funkce	Simultaneous Sampling	Detailní popis	18 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 48-LQFP (7x7)
Data Interface	LVDS - Serial	Konfigurace	MUX-ADC
Číslo základní části	LTC2333	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 3286 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2333CLX-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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LTC2335CLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2333CLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328IMS-16#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2333HLX-18#PBF Popis: IC ADC 16BIT 800KSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328CMS-18#TRPBF Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328HMS-16#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328HMS-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2333ILX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2335HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 8CH 1MSPS 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2335HLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2335CLX-18#PBF Popis: IC ADC 18BIT 8CH 1MSPS 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2335CLX-18 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328HMS-18#TRPBF Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2335CLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 8CH 1MSPS 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328HMS-18#PBF Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328IMS-18#PBF Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328IMS-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2328IMS-18#TRPBF Popis: IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2333HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT 800KSPS SAR 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2333ILX-18#PBF Popis: IC ADC 18BIT 800KSPS 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2333CLX-18#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2333CLX-18#PBF.	LTC2333CLX-18#PBF distributor	LTC2333CLX-18#PBF dodavatel	LTC2333CLX-18#PBF Cena
LTC2333CLX-18#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2333CLX-18#PBF Datasheet.	LTC2333CLX-18#PBF Stock.	koupit LTC2333CLX-18#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2333CLX-18#PBF.	AD LTC2333CLX-18#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2333CLX-18#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2333CLX-18#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2333CLX-18#PBF.			