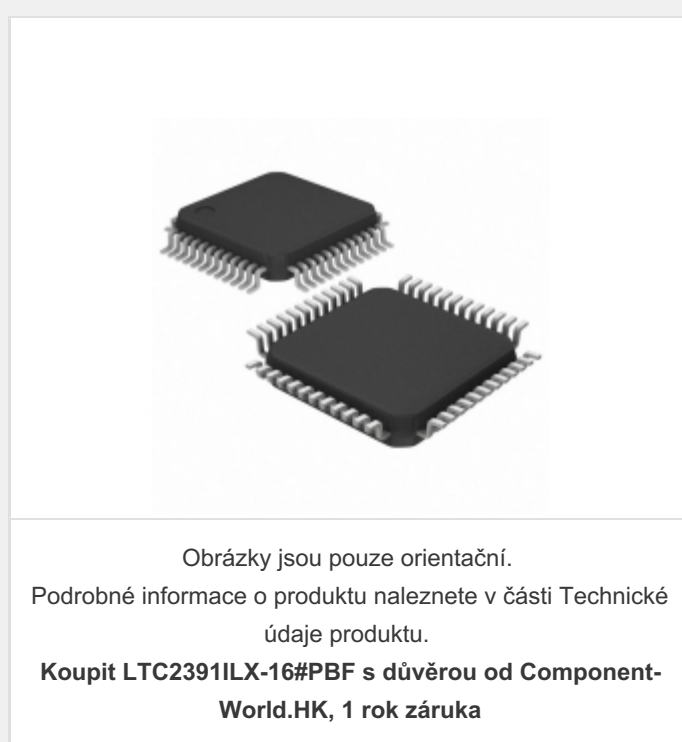


LTC2391ILX-16#PBF



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [LTC2391ILX-16#PBF](#)

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

Popis: IC ADC 16B SER/PAR 250K 48LQFP

Datový list: [LTC2391-16](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LTC2391ILX-16#PBF	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC 16B SER/PAR 250K 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8329 pcs	Datový list	LTC2391-16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	250k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tray	Paket / krabice	48-LQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	16	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential
Funkce	-	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LQFP (7x7)
Data Interface	SPI, Parallel	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	LTC2391	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 8329 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2391ILX-16#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#: LTC2392CUK-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 500K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391IUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 250KSPS 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391CLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 250K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391CUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 250K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392CLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 500K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392CLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2389IUK-18#TRPBF Popis: IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391CUK-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 250K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391CLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 250K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391HLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2389IUK-18#PBF Popis: IC ADC SAR 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392CUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392CUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391IUK-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 250KSPS 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391CUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391ILX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2391IUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392HLX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2391ILX-16#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2391ILX-16#PBF.	LTC2391ILX-16#PBF distributor	LTC2391ILX-16#PBF dodavatel	LTC2391ILX-16#PBF Cena
LTC2391ILX-16#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2391ILX-16#PBF Datasheet.	LTC2391ILX-16#PBF Stock.	koupit LTC2391ILX-16#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2391ILX-16#PBF.	AD LTC2391ILX-16#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2391ILX-16#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2391ILX-16#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2391ILX-16#PBF.			