




## LTC2389CLX-16#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2389CLX-16#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2389-16</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC2389CLX-16#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	

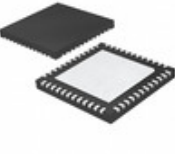

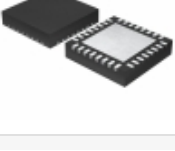









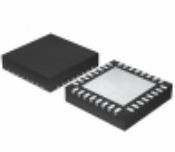
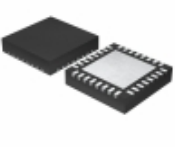
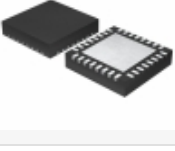

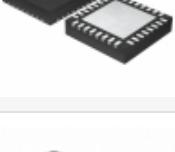


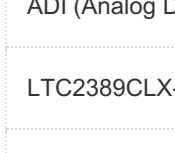
[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2389CLX-16#PBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	2428 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2389-16</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LQFP (7x7)
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	2.5M
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tray	<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP
<b>Ostatní jména</b>	LTC2389CLX16PBF	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°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>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Differential, Pseudo-Differential	<b>Funkce</b>	Selectable Address
<b>Detailní popis</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 48-LQFP (7x7)	<b>Data Interface</b>	SPI, Parallel
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	LTC2389
<b>Architektura</b>	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 2428 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2389CLX-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387IUH-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC SAR 16BIT 15MSPS 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389HLX-16</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-18#TRPBF</a> Popis: IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-18#PBF</a> Popis: IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48-QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387CUH-16#PBF</a> Popis: IC ADC SAR 16BIT 15MSPS 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CLX-16</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387CUH-18#TRPBF</a> Popis: IC ADC 18BIT 15MSPS SAR 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387CUH-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC SAR 16BIT 15MSPS 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CLX-18</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CLX-18#PBF</a> Popis: IC ADC 18BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-16</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387IUH-18#PBF</a> Popis: IC ADC 18BIT 15MSPS SAR 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2386IUH-18#TRPBF</a> Popis: 18-BIT, 10MSPS SAR ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387CUH-18#PBF</a> Popis: IC ADC 18BIT 15MSPS SAR 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389CUK-18</a> Popis: IC ADC	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387IUH-16#PBF</a> Popis: IC ADC SAR 16BIT 15MSPS 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2389HLX-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT PAR/SRL 2.5M 48LQFP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2387IUH-18#TRPBF</a> Popis: IC ADC 18BIT 15MSPS SAR 32QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2389CLX-16#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2389CLX-16#PBF.	LTC2389CLX-16#PBF distributor	LTC2389CLX-16#PBF dodavatel	LTC2389CLX-16#PBF Cena
LTC2389CLX-16#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2389CLX-16#PBF Datasheet.	LTC2389CLX-16#PBF Stock.	koupit LTC2389CLX-16#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2389CLX-16#PBF.	AD LTC2389CLX-16#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2389CLX-16#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2389CLX-16#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2389CLX-16#PBF.			