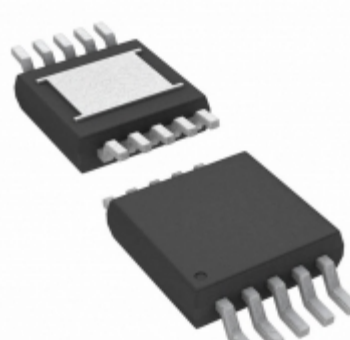




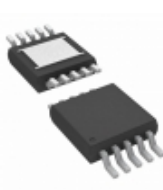

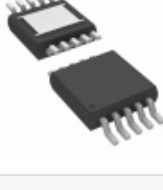
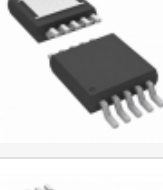





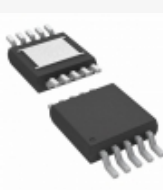

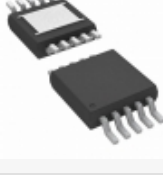






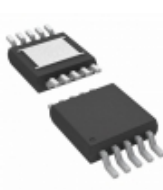

## LTC1407ACMSE-1#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC1407ACMSE-1#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC1407(A)-1</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. <b>Koupit LTC1407ACMSE-1#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC1407ACMSE-1#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12056 pcs	Datový list	<a href="#">LTC1407(A)-1</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	3M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	2:1
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	LTC1407ACMSE1PBF	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet vstupů	2	Počet bitů	14
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	Simultaneous Sampling
Detailní popis	14 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Pipelined 10-MSOP-EP	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-MUX-ADC	Číslo základní části	LTC1407
Architektura	Pipelined		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 12056 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1407ACMSE-1#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="#">LTC1407CMSE#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AIMSE#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407ACMSE#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AIMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407CMSE-1#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1405IGN#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 5MSPS SAMPLE 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1406CGN#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT SAMPLING 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AHMSE#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1405CGN#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 5MSPS SAMPLE 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407ACMSE-1#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1406CGN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT SAMPLING 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407CMSE#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1406IGN#TRPBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT SAMPLING 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AHMSE#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1405CGN#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 5MSPS SAMPLE 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1405IGN#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 5MSPS SAMPLE 28SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AIMSE-1#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1406IGN#PBF</a> Popis: IC A/D CONV 8BIT SAMPLING 24SSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407ACMSE#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS SAMPLE 10MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC1407AIMSE#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **LTC1407ACMSE-1#PBF**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1407ACMSE-1#PBF.	LTC1407ACMSE-1#PBF distributor	LTC1407ACMSE-1#PBF dodavatel	LTC1407ACMSE-1#PBF Cena
LTC1407ACMSE-1#PBF Stáhnout datasheet.	LTC1407ACMSE-1#PBF Datasheet.	LTC1407ACMSE-1#PBF Stock.	koupit LTC1407ACMSE-1#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1407ACMSE-1#PBF.	AD LTC1407ACMSE-1#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1407ACMSE-1#PBF.	Analog Devices Inc. LTC1407ACMSE-1#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC1407ACMSE-1#PBF.			