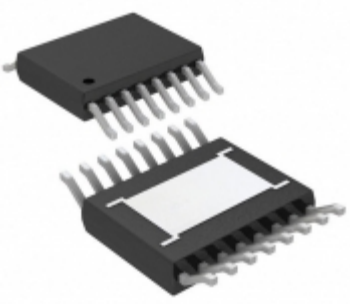





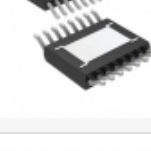



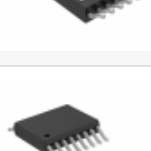
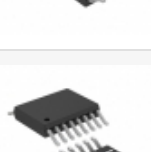





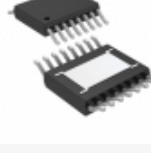


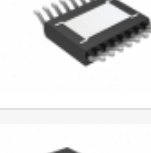

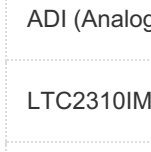


## LTC2310IMSE-12#PBF

	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2310IMSE-12#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2310-12</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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LTC2310IMSE-12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2310IMSE-12#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16517 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2310-12</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	3.13 V ~ 3.47 V, 5V
Napětí - Supply, analogový	3.13 V ~ 3.47 V, 5V	Dodavatel zařízení Package	16-MSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	2M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	12	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
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-MSOP
Data Interface	LVDS - Serial, SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	LTC2310	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 16517 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2310IMSE-12#PBF na skladě dostupných. Vyzádejte 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="#">LTC2310HMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310HMSE-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311CMSE-12#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310HMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311CMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT SAR 5MSPS 16-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311CMSE-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311CMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310HMSE-12#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310IMSE-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2311CMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT SAR 5MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310IMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310CMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310CMSE-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310CMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310HMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310HMSE-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310CMSE-16#PBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310IMSE-16#TRPBF</a> Popis: IC ADC 16BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310IMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2310IMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 2MSPS 16MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2310IMSE-12#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2310IMSE-12#PBF.	LTC2310IMSE-12#PBF distributor	LTC2310IMSE-12#PBF dodavatel	LTC2310IMSE-12#PBF Cena
LTC2310IMSE-12#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2310IMSE-12#PBF Datasheet.	LTC2310IMSE-12#PBF Stock.	koupit LTC2310IMSE-12#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2310IMSE-12#PBF.	AD LTC2310IMSE-12#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2310IMSE-12#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2310IMSE-12#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2310IMSE-12#PBF.			