

## LTC2355IMSE-14#TRPBF



**Part Number:** [LTC2355IMSE-14#TRPBF](#)  
**Výrobce:** [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)  
**Popis:** IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP  
**Datový list:** [LTC2355-12,14 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LTC2355IMSE-14#TRPBF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6647 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LTC2355-12,14 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	3.1 V ~ 3.6 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	3.1 V ~ 3.6 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-MSOP-EP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	3.5M
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Ostatní jména</b>	LTC2355IMSE-14#TRPBFCT	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet vstupů</b>	1	<b>Počet bitů</b>	14
<b>Počet převodníků A / D</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Differential, Single Ended	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP-EP	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 6647 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-14#TRPBF na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355CMSE-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355CMSE-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356CMSE-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355IMSE-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355IMSE-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355IMSE-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356IMSE-12#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356IMSE-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356IMSE-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356CMSE-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356IMSE-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2353ILX-16#PBF</a> <b>Popis:</b> BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2357CLX-16#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 16BIT 350KSPS 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2357CLX-18#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 350KSPS 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2353HLX-18#PBF</a> <b>Popis:</b> BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356CMSE-12#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355CMSE-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2353ILX-18#PBF</a> <b>Popis:</b> BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2356CMSE-14#PBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LTC2355CMSE-14#TRPBF</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LTC2355IMSE-14#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-14#TRPBF.	LTC2355IMSE-14#TRPBF distributor	LTC2355IMSE-14#TRPBF dodavatel	LTC2355IMSE-14#TRPBF Cena
koupit LTC2355IMSE-14#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-14#TRPBF.	AD LTC2355IMSE-14#TRPBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-14#TRPBF.
Analog Devices Inc. LTC2355IMSE-14#TRPBF.	Analog Devices, Inc. LTC2355IMSE-14#TRPBF.	LTC2355IMSE-14#TRPBF Stáhnout datasheet.	LTC2355IMSE-14#TRPBF Datasheet.
		LTC2355IMSE-14#TRPBF Stock.	