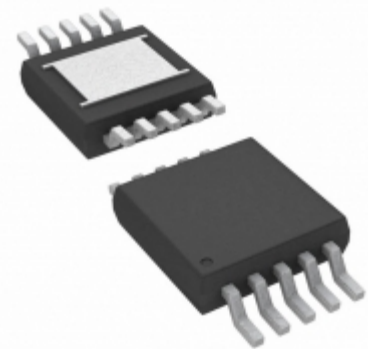









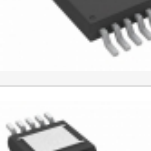
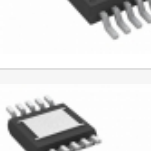
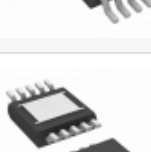



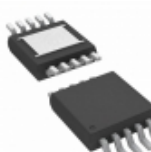
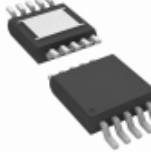






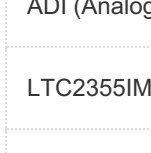
## LTC2355IMSE-12#PBF

	 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™ <b>Part Number:</b> <a href="#">LTC2355IMSE-12#PBF</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">LTC2355-12,14 Datasheet</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 LTC2355IMSE-12#PBF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2355IMSE-12#PBF	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13085 pcs	Datový list	<a href="#">LTC2355-12,14 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	3.1 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	3.1 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-MSOP-EP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	3.5M
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ostatní jména	LTC2355IMSE12PBF	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, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 10-MSOP-EP	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	LTC2355
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 13085 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-12#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="#">LTC2353HLX-16#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2353ILX-16#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2353ILX-18#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355IMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355CMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355CMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356IMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356IMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355CMSE-12#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355IMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356CMSE-14#PBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356IMSE-12#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355CMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356CMSE-14#TRPBF</a> Popis: IC ADC 14BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356CMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2356CMSE-12#PBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2353CLX-18#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2353HLX-18#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 18-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2355IMSE-12#TRPBF</a> Popis: IC ADC 12BIT 3.5MSPS 10-MSOP	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LTC2353CLX-16#PBF</a> Popis: BUFFERED DUAL, 16-BIT, 550KSPS D	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro LTC2355IMSE-12#PBF			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-12#PBF.	LTC2355IMSE-12#PBF distributor	LTC2355IMSE-12#PBF dodavatel	LTC2355IMSE-12#PBF Cena
LTC2355IMSE-12#PBF Stáhnout datasheet.	LTC2355IMSE-12#PBF Datasheet.	LTC2355IMSE-12#PBF Stock.	koupit LTC2355IMSE-12#PBF.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-12#PBF.	AD LTC2355IMSE-12#PBF.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2355IMSE-12#PBF.	Analog Devices Inc. LTC2355IMSE-12#PBF.
Analog Devices, Inc. LTC2355IMSE-12#PBF.			