

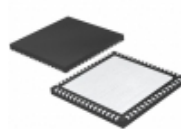
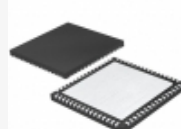
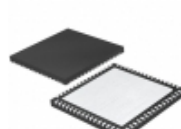



















LTC2141IUP-14

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LTC2141IUP-14 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC Datový list:	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LTC2141IUP-14 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2141IUP-14	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5830 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Série	*
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Bit Analog to Digital Converter Input

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5830 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2141IUP-14 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LTC2142CUP-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 2CH 65MSPS 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142CUP-12#PBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 65MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-12#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 40MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-14 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142IUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141IUP-12#PBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 40MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2140IUP-14#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 25 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142CUP-14 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141IUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141IUP-12#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 40MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-12#PBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 40MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142IUP-12#PBF Popis: IC ADC DUAL 12BIT 65MSPS 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-14#PBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 40 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141IUP-14#PBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 40 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142CUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142CUP-14#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 65MSPS 64QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2142CUP-14#PBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 40 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-14#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 40 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141CUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2141IUP-14#TRPBF Popis: IC ADC DUAL 14BIT 65 MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2141IUP-14			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2141IUP-14.	LTC2141IUP-14 distributor	LTC2141IUP-14 dodavatel	LTC2141IUP-14 Cena
LTC2141IUP-14 Stáhnout datasheet.	LTC2141IUP-14 Datasheet.	LTC2141IUP-14 Stock.	koupit LTC2141IUP-14.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2141IUP-14.	AD LTC2141IUP-14.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2141IUP-14.	Analog Devices Inc. LTC2141IUP-14.
Analog Devices, Inc. LTC2141IUP-14.			