


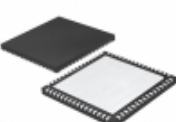
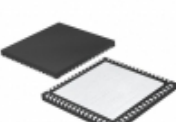
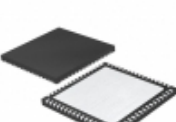
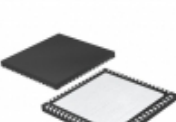
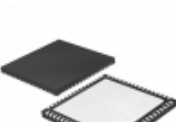

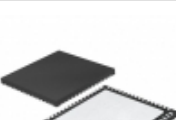










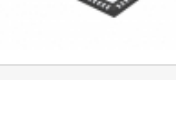
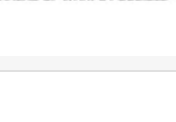
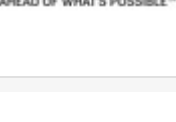


LTC2240IUP-12

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LTC2240IUP-12 Výrobce: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC ADC Datový list:  LTC2240-12	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 LTC2240IUP-12 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2240IUP-12	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4433 pcs	Datový list	LTC2240-12
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 4433 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2240IUP-12 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#: LTC2240IUP-10#PBF Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240IUP-12#PBF Popis: IC ADC 12BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-10#PBF Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240IUP-10#TRPBF Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240IUP-10 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241IUP-10#PBF Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-10#TRPBF Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240IUP-12#TRPBF Popis: IC ADC 12BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-10#TRPBF Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-10#PBF Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-12#PBF Popis: IC ADC 12BIT 170MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-12 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2239IUH#TRPBF Popis: IC ADC 10BIT 80MSPS 3V 32-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-12#PBF Popis: IC ADC 12BIT 210MSPS 64-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241CUP-10 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2241IUP-10 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2240CUP-10 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2240IUP-12			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2240IUP-12.	LTC2240IUP-12 distributor	LTC2240IUP-12 dodavatel	LTC2240IUP-12 Cena
LTC2240IUP-12 Stáhnout datasheet.	LTC2240IUP-12 Datasheet.	LTC2240IUP-12 Stock.	koupit LTC2240IUP-12.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2240IUP-12.	AD LTC2240IUP-12.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2240IUP-12.	Analog Devices Inc. LTC2240IUP-12.
Analog Devices, Inc. LTC2240IUP-12.			