







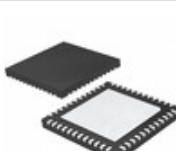











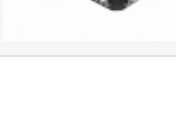



LTC2393HLX-16

 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	 <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small> Part Number: LTC2393HLX-16 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 LTC2393HLX-16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LTC2393HLX-16	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC ADC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5162 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 5162 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2393HLX-16 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#: LTC2393CUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393ILX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2400IS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393IUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392IUK-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392IUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393CUK-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393ILX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393CUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393IUK-16#TRPBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393CLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2400CS8#PBF Popis: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2400CS8#TRPBF Popis: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2400IS8#PBF Popis: IC A/D CONV 24BIT MICRPWR 8-SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392IUK-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392ILX-16#PBF Popis: IC ADC 16B SER/PAR 500K 48LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393HLX-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-LQFP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2392ILX-16 Popis: IC ADC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: LTC2393IUK-16#PBF Popis: IC ADC 16BIT SER/PAR 1M 48-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro LTC2393HLX-16			
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2393HLX-16.	LTC2393HLX-16 distributor	LTC2393HLX-16 dodavatel	LTC2393HLX-16 Cena
LTC2393HLX-16 Stáhnout datasheet.	LTC2393HLX-16 Datasheet.	LTC2393HLX-16 Stock.	koupit LTC2393HLX-16.
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2393HLX-16.	AD LTC2393HLX-16.	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2393HLX-16.	Analog Devices Inc. LTC2393HLX-16.
Analog Devices, Inc. LTC2393HLX-16.			