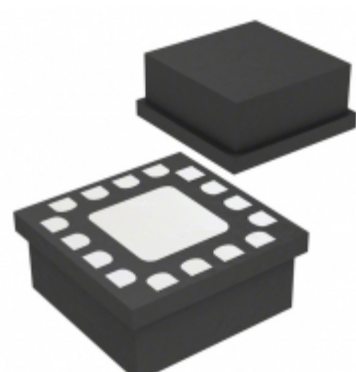


## HMC721LC3CTR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit HMC721LC3CTR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC721LC3CTR](#)

Výrobce [ADI \(Analog Devices, Inc.\)](#)

Popis IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN

Datový list: [HMC721LC3C](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	HMC721LC3CTR	Výrobce	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Popis	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	725 pcs	Datový list	<a href="#">HMC721LC3C</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	-3 V ~ -3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-SMT (3x3)	Série	-
Schmitt Trigger Input	No	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-LFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Differential, Single-Ended
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	4
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Typ logiky	XOR/XNOR Gate	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	XOR/XNOR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 16-SMT (3x3)	Aktuální - Výstup High, Low	-
Číslo základní části	HMC721		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 725 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR 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="#">HMC7229LS6TR</a> Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC718LP4E</a> Popis: IC AMP LTE 600MHZ-1.4GHZ 24SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC721LC3C</a> Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC721LC3CTR-R5</a> Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC718LP4ETR</a> Popis: IC AMP LTE 600MHZ-1.4GHZ 24SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC721LP3E</a> Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC7229LS6</a> Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC717ALP3ETR</a> Popis: IC RF AMP LTE 4.8GHZ-6GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC720LP3E</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC720LP3ETR</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC722LC3CTR</a> Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC7229</a> Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC722LC3CTR-R5</a> Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC719LP4E</a> Popis: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC717LP3E</a> Popis: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC717ALP3E</a> Popis: IC RF AMP LTE 4.8GHZ-6GHZ 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC722LC3C</a> Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC721LP3ETR</a> Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC7229-SX</a> Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC719LP4ETR</a> Popis: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro HMC721LC3CTR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR.	HMC721LC3CTR distributor	HMC721LC3CTR dodavatel	HMC721LC3CTR Cena
HMC721LC3CTR Stáhnout datasheet.	HMC721LC3CTR Datasheet.	HMC721LC3CTR Stock.	koupit HMC721LC3CTR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR.	AD HMC721LC3CTR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3CTR.	Analog Devices Inc. HMC721LC3CTR.
Analog Devices, Inc. HMC721LC3CTR.			