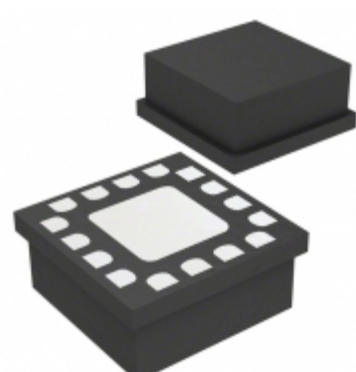


## HMC721LC3C



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

Koupit HMC721LC3C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC721LC3C](#)

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	HMC721LC3C	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	610 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	Strip
Paket / krabice	16-LFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Differential, Single-Ended
Ostatní jména	1127-1707	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	4	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
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 610 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3C 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="#">HMC720LP3E</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	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>
	Část#: <a href="#">HMC716LP3ETR</a> Popis: IC RF AMP GP 3.1GHZ-3.9GHZ 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="#">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="#">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="#">HMC721LP3E</a> Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	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="#">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="#">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-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="#">HMC721LP3ETR</a> Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">HMC721LC3CTR</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="#">HMC7229LS6TR</a> Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	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="#">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="#">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="#">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="#">HMC720LP3ETR</a> Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	Výrobci: <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro HMC721LC3C

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3C.	HMC721LC3C distributor	HMC721LC3C dodavatel	HMC721LC3C Cena
HMC721LC3C Stáhnout datasheet.	HMC721LC3C Datasheet.	HMC721LC3C Stock.	koupit HMC721LC3C.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3C.	AD HMC721LC3C.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LC3C.	Analog Devices Inc. HMC721LC3C.
Analog Devices, Inc. HMC721LC3C.			