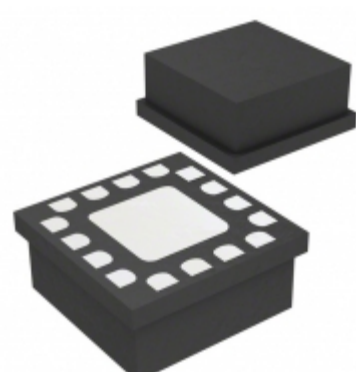


HMC725LC3C



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

Koupit HMC725LC3C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC725LC3C](#)

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

Popis IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN

Datový list: [HMC725LC3C](#)

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	HMC725LC3C	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	728 pcs	Datový list	HMC725LC3C
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	1127-1711	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	HMC725

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 728 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC725LC3C 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#: HMC727LC3CTR Popis: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC728LC3C Popis: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC724LC3TR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3CTR-R5 Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3C Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LP3E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC727LC3CTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC724LC3 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC726LC3CTR Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LP3ETR Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LP3E Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3CTR Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7282B Popis: IC OPTIC MOD DVR	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3CTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC726LC3C Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC726LC3CTR-R5 Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC727LC3C Popis: IC FLIP-FLOP D-TYPE 13GBPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC725LC3CTR Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC724LC3TR-R5 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC725LC3CTR-R5 Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC725LC3C

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC725LC3C.	HMC725LC3C distributor	HMC725LC3C dodavatel	HMC725LC3C Cena
HMC725LC3C Stáhnout datasheet.	HMC725LC3C Datasheet.	HMC725LC3C Stock.	koupit HMC725LC3C.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC725LC3C.	AD HMC725LC3C.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC725LC3C.	Analog Devices Inc. HMC725LC3C.
Analog Devices, Inc. HMC725LC3C.			