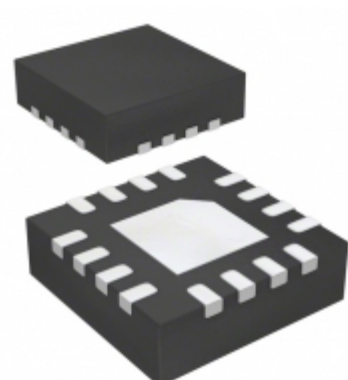


HMC722LP3E



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit HMC722LP3E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC722LP3E](#)

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

Popis IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT

Datový list: [HMC722LP3E](#)

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	HMC722LP3E	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1168 pcs	Datový list	HMC722LP3E
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-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Differential, Single-Ended
Ostatní jména	1127-3119	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	14 Weeks	Typ logiky	AND/NAND/NOR/OR GATE
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	AND/NAND/NOR/OR GATE Configurable 1 Circuit 4 Input 16-SMT (3x3)
Aktuální - Výstup High, Low	-	Číslo základní části	HMC722

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 1168 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E 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#: HMC723LC3CTR-R5 Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC724LC3TR-R5 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LP3E Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229-SX Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LP3ETR Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC725LC3CTR Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC724LC3 Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LC3CTR-R5 Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229LS6TR Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3C Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3CTR Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229LS6 Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229 Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3CTR Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LP3ETR Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3C Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 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#: HMC724LC3TR Popis: IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC725LC3C Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LP3E Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC722LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E.	HMC722LP3E distributor	HMC722LP3E dodavatel	HMC722LP3E Cena
HMC722LP3E Stáhnout datasheet.	HMC722LP3E Datasheet.	HMC722LP3E Stock.	koupit HMC722LP3E.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E.	AD HMC722LP3E.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC722LP3E.	Analog Devices Inc. HMC722LP3E.
Analog Devices, Inc. HMC722LP3E.			