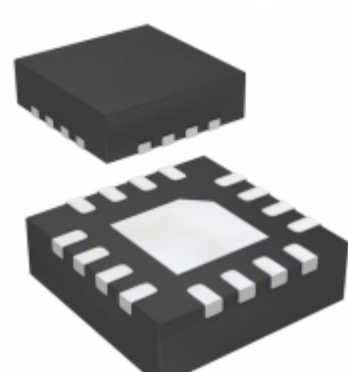


HMC721LP3ETR



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

Koupit HMC721LP3ETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [HMC721LP3ETR](#)

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

Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT

Datový list: [HMC721LP3E](#)

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	HMC721LP3ETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1281 pcs	Datový list	HMC721LP3E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Differential, Single-Ended
Ostatní jména	1127-1238-2	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	7 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 1281 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LP3ETR 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#: HMC719LP4ETR Popis: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3CTR Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC723LC3C Popis: IC FLIP-FLOP PROGR 13BGPS 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3C Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC718LP4E Popis: IC AMP LTE 600MHZ-1.4GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LP3E Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC719LP4E Popis: IC AMP LTE 1.3GHZ-2.9GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LC3CTR Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229-SX Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC720LP3E Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LC3CTR-R5 Popis: IC GATE AND/NAND/OR/NOR 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC718LP4ETR Popis: IC AMP LTE 600MHZ-1.4GHZ 24SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LP3E Popis: IC XOR/XNOR GATE 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC722LP3ETR Popis: IC AND/NAND/OR/NOR GATE 16SMT	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#: HMC7229LS6 Popis: IC RF AMP GP 37GHZ-40GHZ	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC721LC3C Popis: IC GATE XOR/XNOR 13DBPS 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC7229 Popis: IC RF AMP VSAT 33GHZ-40GHZ DIE	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC720LP3ETR Popis: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC721LP3ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LP3ETR.	HMC721LP3ETR distributor	HMC721LP3ETR dodavatel	HMC721LP3ETR Cena
HMC721LP3ETR Stáhnout datasheet.	HMC721LP3ETR Datasheet.	HMC721LP3ETR Stock.	koupit HMC721LP3ETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LP3ETR.	AD HMC721LP3ETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC721LP3ETR.	Analog Devices Inc. HMC721LP3ETR.
Analog Devices, Inc. HMC721LP3ETR.			