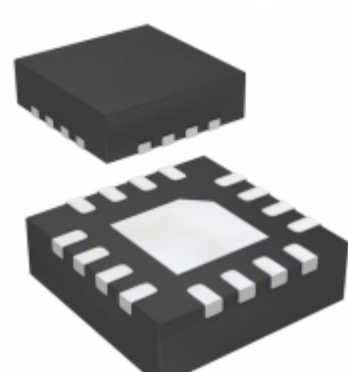


HMC676LP3ETR



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

Koupit HMC676LP3ETR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Part Number: [HMC676LP3ETR](#)

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

Popis IC COMPARATOR RSECL 16QFN

Datový list: [HMC676LP3E](#)

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	HMC676LP3ETR	Výrobce	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis	IC COMPARATOR RSECL 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5426 pcs	Datový list	HMC676LP3E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.3V
Napětí - Input Offset (Max)	5mV	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	16-SMT (3x3)	Série	-
Prodlení propagace (Max)	0.13ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Typ výstupu	-
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Hystereze	1mV
Detailní popis	Comparator General Purpose 16-SMT (3x3)	Proud - Klidový (Max)	8mA
Proud - výstup (Typ)	40mA	Proud - Vstupní klidový (Max)	15µA
CMRR, PSRR (Typ)	38dB PSRR	Číslo základní části	HMC676

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ADI (Analog Devices, Inc.). Máme 5426 kusy ADI (Analog Devices, Inc.) HMC676LP3ETR 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#: HMC6787ALC5ATR-R5 Popis: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3CTR Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LP3E Popis: IC COMPARATOR RSECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6787ALC5ATR Popis: IC MMIC IQ UPCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC674LP3ETR Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LP3E Popis: IC COMPARATOR RSCML 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6787ALC5A Popis: IC MMIC IQ UPCONVERTER	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3CTR-R5 Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LC3C Popis: IC COMPARATOR RSPECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6787ALC5ATYTR Popis: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC675LP3ETR Popis: IC COMPARATOR RSCML 16QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677G32 Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6787ALC5ATY-R5 Popis: IC I/Q UPCONVERT 37-40GHZ 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677LP5ETR Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC677LP5E Popis: IC LEVEL SHIFTER 6-BIT 32-QFN	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6789BLC5ATR Popis: IC IQ UPCONVERTER 37-40GHZ 24SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3CTR-R5 Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3C Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC6789BLC5A Popis: IC IQ UPCONVERTER 37-40GHZ 24SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: HMC676LC3CTR Popis: IC COMPARATOR RSECL 16SMD	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz

Související klíčová slova pro HMC676LP3ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC676LP3ETR.	HMC676LP3ETR distributor	HMC676LP3ETR dodavatel	HMC676LP3ETR Cena
HMC676LP3ETR Stáhnout datasheet.	HMC676LP3ETR Datasheet.	HMC676LP3ETR Stock.	koupit HMC676LP3ETR.
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC676LP3ETR.	AD HMC676LP3ETR.	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC676LP3ETR.	Analog Devices Inc. HMC676LP3ETR.
Analog Devices, Inc. HMC676LP3ETR.			