

CD74HCT14M96G4

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CD74HCT14M96G4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [CD74HCT14M96G4](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC

Datový list:
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	CD74HCT14M96G4	Výrobce	N/A
Popis	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	280744 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74HCT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	6
Počet okruhů	6	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	38ns @ 4.5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.5 V ~ 0.6 V	Logic Level - Vysoká	1.9 V ~ 2.1 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Schmitt Trigger
Detailní popis	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC	Proud - Klidový (Max)	2µA
Aktuální - Výstup High, Low	4mA, 4mA	Číslo základní části	74HCT14


Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 280744 kusy CD74HCT14M96G4 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#: [CD74HCT147E](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 10-4 LNE PRIORTY ENCODR 16DIP




Část#: [CD74HCT139M96](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 2-4 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC




Část#: [CD74HCT139M96G4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 2-4 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC




Část#: [CD74HCT14M96E4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC




Část#: [CD74HCT14MG4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC




Část#: [CD74HCT139MG4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 2-4 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC




Část#: [CD74HCT14MT](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC HEX SCHMITT-TRIG INV 14SOIC




Část#: [CD74HCT14M96](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC




Část#: [CD74HCT139MT](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 2-4 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC




Část#: [CD74HCT14M](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC




Část#: [CD74HCT151M96G4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 8-IN MUX HS CMOS 16-SOIC




Část#: [CD74HCT151M96](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 8-IN MUX HS CMOS 16-SOIC




Část#: [CD74HCT139ME4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 2-4 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC




Část#: [CD74HCT14ME4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC



Část#: [CD74HCT14E](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP




Část#: [CD74HCT14PWRG4](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP




Část#: [CD74HCT14PWR](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP




Část#: [CD74HCT14PW](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP



Část#: [CD74HCT151E](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 8-IN MUX HS CMOS 16-DIP



Část#: [CD74HCT151M](#) **Výrobci:** [N/A](#)

Popis: IC 8-IN MUX HS CMOS 16-SOIC

Související klíčová slova pro CD74HCT14M96G4

CD74HCT14M96G4.	CD74HCT14M96G4 distributor	CD74HCT14M96G4 dodavatel	CD74HCT14M96G4 Cena
CD74HCT14M96G4 Stáhnout datasheet.	CD74HCT14M96G4 Datasheet.	CD74HCT14M96G4 Stock.	koupit CD74HCT14M96G4.