



CD74HC02M96G4

Număr parc	CD74HC02M96G4	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4426 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	CD54,74HC(T)02.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de CD74HC02M96G4

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	74HC	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Tipul logic	NOR Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.5V ~ 1.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.5V ~ 4.2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	2 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	5.2mA, 5.2mA
Numărul produsului de bază	74HC02		

Vești înrudite



Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Un raport de progres reram

2023/04/26

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28