



NTE74HCT08

Număr parc	NTE74HCT08	Statutul RoHs	
Producator / Marca	NTE Electronics, Inc.	Starea stocului	86232 pcs stock
Descriere produs	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	NTE74HCT08 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

86232 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	20 pcs	50 pcs	100 pcs
\$0.694	\$0.659	\$0.623	\$0.588	\$0.578

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

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

Specificații de NTE74HCT08

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DIP
Serie	74HCT	Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Bag	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Through Hole	Delay Max Propagation @ V, Max CL	18ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	AND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	20 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	4.8mA, 4.8mA
Numărul produsului de bază	74HCT08		

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/08/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31