



HEF4001BP,652

Număr parc	HEF4001BP,652	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4787 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HEF4001B.pdf HEF4001B.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

Specificații de HEF4001BP,652

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 15V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-DIP
Serie	4000B	Pachet / Caz	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Through Hole	Delay Max Propagation @ V, Max CL	40ns @ 15V, 50pF
Tipul logic	NOR Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	1.5V ~ 4V
Nivel de logică de intrare - ridicat	3.5V ~ 11V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	3.4mA, 3.4mA
Numărul produsului de bază	HEF4001		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/09/7

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/07/4

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17