



HEF4030BP,652

Număr parc	HEF4030BP,652	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	4591 pcs stock
Descriere produs	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	HEF4030B.pdf HEF4030BP.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 HEF4030BP,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 ~ 85°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Through Hole	Delay Max Propagation @ V, Max CL	55ns @ 15V, 50pF
Tipul logic	XOR (Exclusive OR)	Nivel de logică de intrare - scăzut	1.5V ~ 4V
Nivel de logică de intrare - ridicat	3.5V ~ 11V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	4 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	3mA, 3mA
Numărul produsului de bază	HEF4030		

Vești înrudite



Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/12

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

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

2023/07/28