



## HEC4093BT-Q100J

Număr parc	<a href="#">HEC4093BT-Q100J</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	4073 pcs stock
Descriere produs	IC GATE NAND SCHMIT 4CH 2IN 14SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto: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 HEC4093BT-Q100J

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 15V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100, 4000B	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	60ns @ 15V, 50pF
Tipul logic	NAND Gate	Nivel de logică de intrare - scăzut	1.5V ~ 4V
Nivel de logică de intrare - ridicat	3.5V ~ 11V	Caracteristici	Schmitt Trigger
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	3.4mA, 3.4mA
Numărul produsului de bază	HEC4093		

### Vești înrudite



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

2023/09/13

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/07/28

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/08/3

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

2023/09/18

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

2023/07/4

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

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16