



74HC4094D-Q100118

Număr parc	74HC4094D-Q100118	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5507 pcs stock
Descriere produs	SERIAL IN PARALLEL OUT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	74HC(T)4094-Q100.pdf 74HC(T)4094-Q100.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

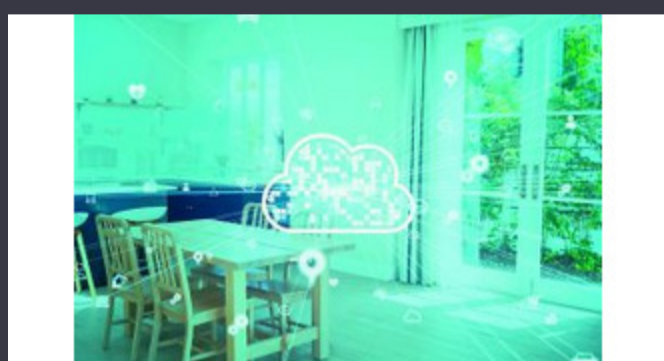
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 74HC4094D-Q100118

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SO
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HC	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	Tri-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C	Număr de elemente	1
Numărul de biți pe element	8	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Shift Register	Funcție	Serial to Parallel, Serial
Numărul produsului de bază	74HC4094		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/08/21

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/03/27

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

2023/07/14

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11