



JD54F86SDA

Număr parc	JD54F86SDA	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	451 pcs stock
Descriere produs	54F86 - 2-INPUT EXCLUSIVE-OR GAT	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

451 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2 pcs	\$114.388
-------	-----------

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 JD54F86SDA

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-CFP
Serie	-	Pachet / Caz	14-CFlatPack
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de intrări	2	Numărul de circuite	4
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	8.5ns @ 5V, 50pF
Tipul logic	XOR (Exclusive OR)	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	28 mA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	1mA, 20mA

Vești înrudite



Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus 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

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Un raport de progres reram DC Converter în a doua generație
2023/09/7

2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

2023/04/26