



74FCT807BTPYGI

Număr parc	74FCT807BTPYGI	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Renesas Electronics Corporation	Starea stocului	12034 pcs stock
Descriere produs	IC CLK BUFFER 1:10 100MHZ 20SSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12034 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

97 pcs

\$2.713

Obțineți o ofertă

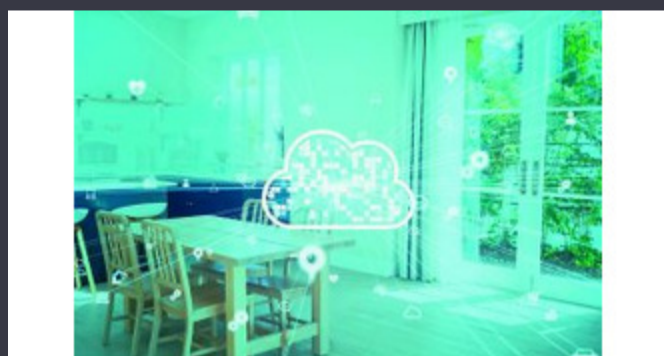
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de 74FCT807BTPYGI

Tensiune - Aprovizionare	4.75V ~ 5.25V	Tip	Fanout Buffer (Distribution)
Pachetul dispozitivului furnizor	20-SSOP	Serie	74FCT
Raport - intrare: ieșire	1:10	Pachet / Caz	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Tube	producție	TTL
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de circuite	1
Tipul de montare	Surface Mount	Intrare	TTL
Frecvență - Max	100 MHz	Diferențial - intrare: ieșire	No/No
Numărul produsului de bază	74FCT807		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/21

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

2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/07/11

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31