



74HC3G04DP-Q100H

Număr parc	74HC3G04DP-Q100H	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Nexperia	Starea stocului	293545 pcs stock
Descriere produs	IC INVERTER 3CH 3-INP 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

293545 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs	6000 pcs	15000 pcs	30000 pcs
\$0.132	\$0.123	\$0.118	\$0.118

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 74HC3G04DP-Q100H

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HC	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	3	Numărul de circuite	3
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.5V ~ 1.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.5V ~ 4.2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	5.2mA, 5.2mA
Numărul produsului de bază	74HC3G04		

Vești înrudite



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

2023/08/15

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

2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/11

2023/08/31

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/08/31

2023/09/13

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/09/7

2023/07/20

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/08/7

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7