



## 74AHC125PW-Q100,11

Număr parc	<a href="#">74AHC125PW-Q100,11</a>	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	<a href="#">Nexperia</a>	Starea stocului	480250 pcs stock
Descriere produs	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 480250 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.206	\$0.178	\$0.167	\$0.133	\$0.124	\$0.105	\$0.081

### 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

### Specificații de 74AHC125PW-Q100,11

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHC	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	4
Numărul de biți pe element	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	8mA, 8mA	Numărul produsului de bază	74AHC125

### Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/07/28

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/07/4

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

2023/08/11

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

2023/07/14

Computoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

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

2023/09/18