



## 74AHCT2G125DP,125

Număr parc	<a href="#">74AHCT2G125DP,125</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	803645 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 8TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 803645 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2576 pcs

\$0.062

### 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 74AHCT2G125DP,125

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-TSSOP
Serie	74AHCT	Pachet / Caz	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
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	74AHCT2G125

### Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/08/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full stocare

2023/03/27

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/4

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/07/14

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16