



## SN74HCT244DWE4

Număr parc	<a href="#">SN74HCT244DWE4</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	4343 pcs stock
Descriere produs	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">SN54HCT244, SN74HCT244.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificații de SN74HCT244DWE4

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-SOIC
Serie	74HCT	Pachet / Caz	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	4	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	6mA, 6mA	Numărul produsului de bază	74HCT244

### Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

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

2023/08/3

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

2023/07/14

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

2023/03/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19