



SN74HCT244QPWRQ1

Număr parc	SN74HCT244QPWRQ1	Statutul RoHS	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	168661 pcs stock
Descriere produs	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Logic Guide.pdf SN74HCT244-Q1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

168661 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs	6000 pcs
\$0.171	\$0.167

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 SN74HCT244QPWRQ1

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TSSOP
Serie	74HCT	Pachet / Caz	20-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	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

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/6

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

2023/07/28

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/07/4

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

2023/08/31

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

2023/08/29

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/12

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22