



CD74HCT32M96

| | | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | CD74HCT32M96 | Statutul RoHS | RoHS neconformă |
| Producator / Marca | Harris Corporation | Starea stocului | 588404 pcs stock |
| Descriere produs | IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

588404 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1777 pcs

\$0.085

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 CD74HCT32M96

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 4.5V ~ 5.5V | Pachetul dispozitivului furnizor | 14-SOIC |
| Serie | 74HCT | Pachet / Caz | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Pachet | Bulk | Temperatura de Operare | -55°C ~ 125°C |
| Numărul de intrări | 2 | Numărul de circuite | 4 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Delay Max Propagation @ V, Max CL | 24ns @ 4.5V, 50pF |
| Tipul logic | OR Gate | Nivel de logică de intrare - scăzut | 0.8V |
| Nivel de logică de intrare - ridicat | 2V | Caracteristici | - |
| Curent - Quiescent (Max) | 2 μA | Curent - ieșire ridicată, scăzută | 4mA, 4mA |
| Numărul produsului de bază | 74HCT32 | | |

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/28

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

2023/09/15

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

2023/08/3

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/09/13

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

2023/07/14

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

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

2023/08/7

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinez MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

2023/03/17

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22