



CD74HCT367E

Număr parc	CD74HCT367E	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Harris Corporation	Starea stocului	248265 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

248265 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

866 pcs

\$0.19

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 CD74HCT367E

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-PDIP
Serie	74HCT	Pachet / Caz	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Pachet	Tube	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	2, 4 (Hex)	Tipul de montare	Through Hole
Tipul logic	Buffer, Non-Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	4mA, 4mA	Numărul produsului de bază	74HCT367

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 DC Converter în a doua generație
2023/09/7

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare stocare
2023/03/27

2023/08/30

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/03/16

2023/08/21