



SN74HC368ANSR

Număr parc	SN74HC368ANSR	Statutul RoHs	Nu se aplică
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	337758 pcs stock
Descriere produs	IC BUFFER INVERT 6V 16SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

337758 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1202 pcs

\$0.122

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 SN74HC368ANSR

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SO
Serie	74HC	Pachet / Caz	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pachet	Bulk	Tipul de ieșire	3-State
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de elemente	2
Numărul de biți pe element	2, 4 (Hex)	Tipul de montare	Surface Mount
Tipul logic	Buffer, Inverting	Tip de introducere	-
Curent - ieșire ridicată, scăzută	7.8mA, 7.8mA	Numărul produsului de bază	74HC368

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/20

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/04/19

2023/09/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/09/15

2023/08/21

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

2023/03/27

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

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2023/09/11

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

2023/03/16