



SN74LVC04ADT

Număr parc	SN74LVC04ADT	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	158849 pcs stock
Descriere produs	IC INVERTER 6CH 1-INP 14SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SN54LVC04A, SN74LVC04A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

158849 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$0.486	\$0.433	\$0.411	\$0.338

Obțineți o ofertă

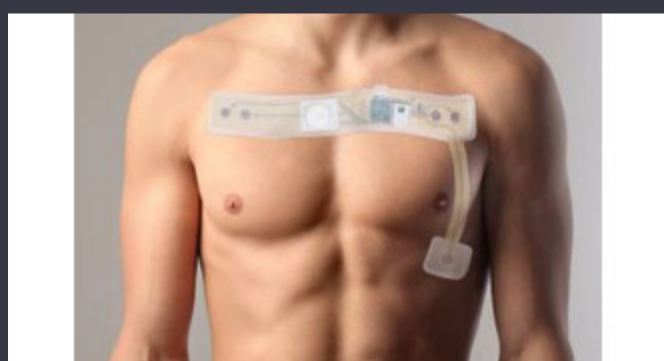
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de SN74LVC04ADT

Tensiune - Aprovizionare	1.65V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-SOIC
Serie	74LVC	Pachet / Caz	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Numărul de circuite	6
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	4.3ns @ 3.3V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.7V ~ 0.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.7V ~ 2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	24mA, 24mA
Numărul produsului de bază	74LVC04		

Vești înrudite



PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/09/6

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/03/16

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

2023/09/7

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

2023/07/14

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/09/18

2023/08/30