



NLV74HC04ADTR2G

Număr parc	NLV74HC04ADTR2G	Statutul RoHs	
Producator / Marca	AMI Semiconductor/onsemi	Starea stocului	494281 pcs stock
Descriere produs	IC INVERTER 6CH 1-INP 14TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf MC74HC04A.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

494281 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$0.092

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 NLV74HC04ADTR2G

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	14-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74HC	Pachet / Caz	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Numărul de intrări	1	Numărul de circuite	6
Tipul de montare	Surface Mount	Delay Max Propagation @ V, Max CL	19ns @ 6V, 50pF
Tipul logic	Inverter	Nivel de logică de intrare - scăzut	0.5V ~ 1.8V
Nivel de logică de intrare - ridicat	1.5V ~ 4.2V	Caracteristici	-
Curent - Quiescent (Max)	1 μA	Curent - ieșire ridicată, scăzută	5.2mA, 5.2mA
Numărul produsului de bază	74HC04		

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/07/20

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W DC Converter în a doua generație

2023/09/13

2023/09/7

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare singur modul

2023/04/19

2023/03/16

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

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

2023/07/14

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

2023/08/22

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5