



## SN74LVC861ANSRE4

Onderdeel nommer	<a href="#">SN74LVC861ANSRE4</a>	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	5313 pcs stock
Produk Beskrywing	IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SO	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	<a href="#">SN74LVC861A.pdf</a> <a href="#">SN74LVC861A.pdf</a>	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

### -spesifikasies van SN74LVC861ANSRE4

Spanning - Voorsiening	1.65V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	24-SO
reeks	74LVC	Pakket / saak	24-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Pakkie	Tape & Reel (TR)	Uitgawe Tipe	3-State
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)	Aantal Elemente	1
Aantal bisse per element	10	Mounting Type	Surface Mount
Logika Type	Transceiver, Non-Inverting	Invoer Tipe	-
Huidige - Uitgawe Hoog, Laag	24mA, 24mA	Basisproduknommer	74LVC861

### Verwante nuus



Inspeksiekameras meet tot 800 nm in produksie

2023/08/11

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Embedded World: Video -onderhoud - Longsys oor R & D, ontwerp en verkope van berging

2023/03/27

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

'N Reram -vorderingsverslag

2023/04/26

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC - verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeuje vir

2023/09/11

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/09/12

12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18