



## SN74LVC00ANSR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LVC00ANSR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74LVC00ANSR** 100% New Original 2751 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC00ANSR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC00ANSR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC00ANSR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SN74LVC00ANSR

Teilenummer	SN74LVC00ANSR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Andere Namen	296-26569-2 SN74LVC00ANSR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.1ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOP	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74LVC00
Bestandsmenge	2751 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In SN74LVC00ANSR enthaltene Keywords

SN74LVC00ANSR	SN74LVC00ANSR-Teil	SN74LVC00ANSR Preis	SN74LVC00ANSR-Verteiler
SN74LVC00ANSR Technisch	SN74LVC00ANSR Aktie	SN74LVC00ANSR-Inventar	SN74LVC00ANSR Lieferant
SN74LVC00ANSR Online Bestellung	SN74LVC00ANSR-Anfrage	SN74LVC00ANSR-Bild	SN74LVC00ANSR Bild
SN74LVC00ANSR pdf	SN74LVC00ANSR Datenblatt	SN74LVC00ANSR Datenblatt	SN74LVC00ANSR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC00ANSR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SN74LVC00ADRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC04AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC04ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV86APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC02ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV8151PW</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LVC00APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02AD</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC04A</b> <b>Beschreibung:</b> TI S-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV86ADGVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00A</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC00A TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV81526AN</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV81526AN TI DIP-20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV86APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00APWLE</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC00APWLE TI TSSOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV8151PWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC04ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LV86ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV8161N-P2</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV8161N-P2 TI DIP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02ADRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV8159N</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV8159N TI DIP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02APW</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SN74LV8151PWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC00AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SN74LVC02APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong