

IMAGE NOT AVAILABLE



## SN74LV86APWRG4

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LV86APWRG4
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN74LV86APWRG4** 100% New Original 2630 Stk. Auf Lager, finden SN74LV86APWRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV86APWRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV86APWRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von SN74LV86APWRG4

Teilenummer	SN74LV86APWRG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LV	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.8ns @ 5V, 50pF	Logiktyp	XOR (Exclusive OR)
Logikpegel - Low	0.5V	Logikpegel - Hohe	1.5V
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	XOR (Exclusive OR) IC 4 Channel 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	20µA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA
Basisteilenummer	74LV86	Bestandsmenge	2630 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>	Beschreibung	IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN74LV86APWRG4 enthaltene Keywords

SN74LV86APWRG4	SN74LV86APWRG4-Teil	SN74LV86APWRG4 Preis	SN74LV86APWRG4-Verteiler
SN74LV86APWRG4 Technisch	SN74LV86APWRG4 Aktie	SN74LV86APWRG4-Inventar	SN74LV86APWRG4 Lieferant
SN74LV86APWRG4 Online Bestellung	SN74LV86APWRG4-Anfrage	SN74LV86APWRG4-Bild	SN74LV86APWRG4 Bild
SN74LV86APWRG4 pdf	SN74LV86APWRG4 Datenblatt	SN74LV86APWRG4 Datenblatt	SN74LV86APWRG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV86APWRG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<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"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LV74DR</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV74DR TI SOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LV74APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC02ADR G4</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"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LV74APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LV8144N</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV8144N TI DIP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LV74ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LV8144N-P2</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LV8144N-P2 TI DIP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC00ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SN74LVC02APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC02AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>SN74LVC00ADR G4</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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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