




## SN74LVC08APWR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN74LVC08APWR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**SN74LVC08APWR** 100% New Original 10000 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC08APWR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC08APWR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC08APWR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







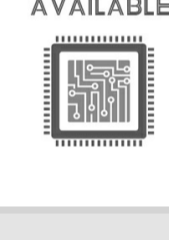
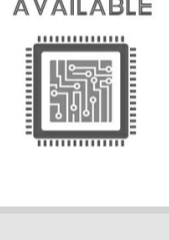
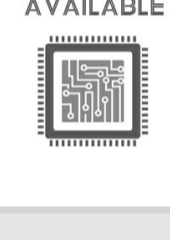
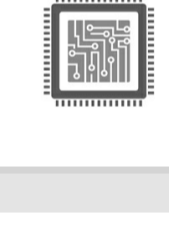
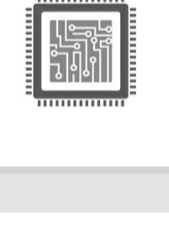
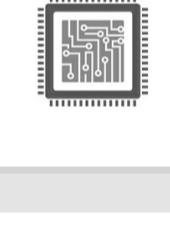
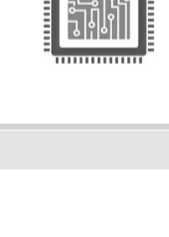
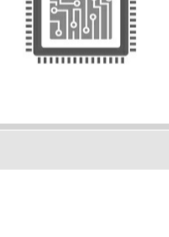
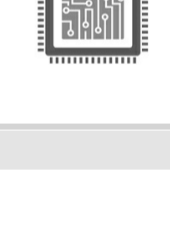


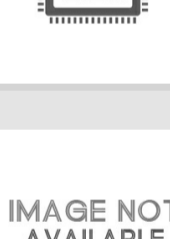












### Die Spezifikationen von SN74LVC08APWR

Teilenummer	SN74LVC08APWR	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LVC	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	296-1221-1
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	3.9ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	AND Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Höhe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74LVC08
Bestandsmenge	10000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In SN74LVC08APWR enthaltene Keywords

SN74LVC08APWR	SN74LVC08APWR-Teil	SN74LVC08APWR Preis	SN74LVC08APWR-Verteiler
SN74LVC08APWR Technisch	SN74LVC08APWR Aktie	SN74LVC08APWR-Inventar	SN74LVC08APWR Lieferant
SN74LVC08APWR Online Bestellung	SN74LVC08APWR-Anfrage	SN74LVC08APWR-Bild	SN74LVC08APWR Bild
SN74LVC08APWR pdf	SN74LVC08APWR Datenblatt	SN74LVC08APWR Datenblatt	SN74LVC08APWR pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC08APWR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>SN74LVC10APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2651 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08A G4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC08A G4 TI SSOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC125</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08AMPWREP</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC07APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC112APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC125ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08PWLE</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC08PWLE TI SSOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC10APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC10ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP-14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC112ADR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC07APWTG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC07APWRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08APW</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08DR</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC08DR TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC112APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC10ADR</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08ADBRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2892 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC112ANSR</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC07ARGYR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08A</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC08A SOP 05 <b>Hersteller:</b> SOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC07APWR</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SN74LVC08AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08ADBR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>SN74LVC08ANSRG4</b> <b>Beschreibung:</b> SN74LVC08ANSRG4 TI SOP14 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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