


IMAGE NOT AVAILABLE


SN74LV00APW

Hersteller Teilenummer:	SN74LV00APW
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LV00APW 100% New Original 2681 Stk. Auf Lager, finden SN74LV00APW Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LV00APW mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LV00APW: Info@IC-Components.com

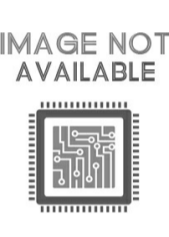
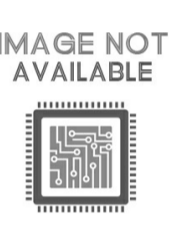


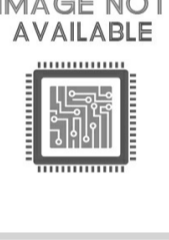
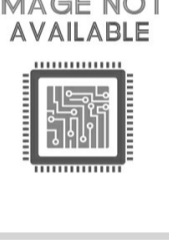
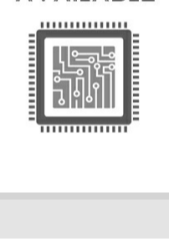
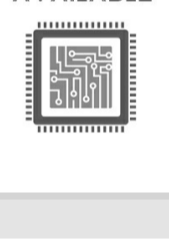
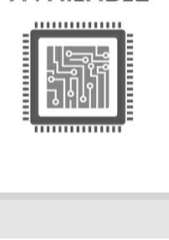


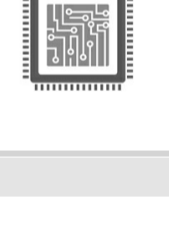








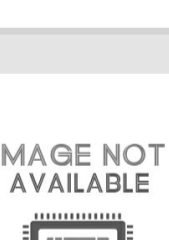









Die Spezifikationen von SN74LV00APW

Teilenummer	SN74LV00APW	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74LV	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	296-26522-5 SN74LV00APW-ND SN74LV00APWE4 SN74LV00APWE4-ND
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	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Höhe	1.5V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA	Basisteilenummer	74LV00
Bestandsmenge	2681 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74LV00APW enthaltene Keywords

SN74LV00APW	SN74LV00APW-Teil	SN74LV00APW Preis	SN74LV00APW-Verteiler
SN74LV00APW Technisch	SN74LV00APW Aktie	SN74LV00APW-Inventar	SN74LV00APW Lieferant
SN74LV00APW Online Bestellung	SN74LV00APW-Anfrage	SN74LV00APW-Bild	SN74LV00APW Bild
SN74LV00APW pdf	SN74LV00APW Datenblatt	SN74LV00APW Datenblatt	SN74LV00APW pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LV00APW-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74LV00ANS Beschreibung: SN74LV00ANS TEXAS SOP14 Hersteller: TEXAS Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV00ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV00ADR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 34900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LS92 Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02ADR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS86ANSR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV02A Beschreibung: SN74LV02A TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS86N Beschreibung: SN74LS86N TI DIP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02APWR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV02ANSR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02ANSRG4 Beschreibung: SN74LV02ANSRG4 TI SOP-145.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS86DR Beschreibung: SN74LS86DR TI大量供货 SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV02NSR Beschreibung: SN74LV02NSR TI SOP-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02APWR TSSOP14 Beschreibung: SN74LV02APWR TSSOP14 TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 37800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS86ANS Beschreibung: Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LS89N Beschreibung: SN74LS89N TI DIP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV00APWR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV04AD Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2611 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LS90N Beschreibung: IC DECADE COUNTER 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS91N Beschreibung: SN74LS91N TI PDIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS93N Beschreibung: IC 4-BIT BINARY COUNTER 14-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LS86AN Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV00NS Beschreibung: SN74LV00NS TI SOP-5.2 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS90DR Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV00ARGYR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LS95N Beschreibung: Hersteller: XINLUUDA Auf Lager: Neues Original, 2850 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02AD Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV02ARGYR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV00APWRG4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV02APW Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2641 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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