


IMAGE NOT AVAILABLE



SN74LVC00ADRG4

Hersteller Teilenummer:	SN74LVC00ADRG4
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SN74LVC00ADRG4 100% New Original 2800 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC00ADRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC00ADRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC00ADRG4: Info@IC-Components.com







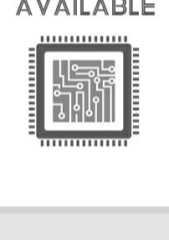
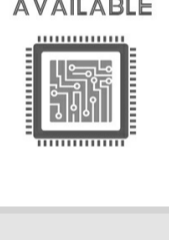
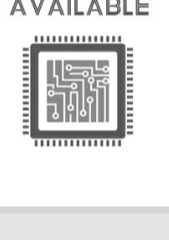
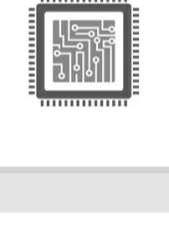
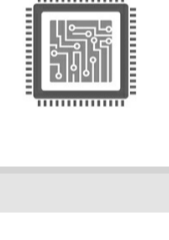
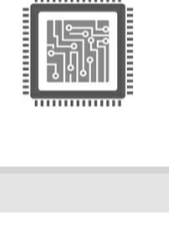

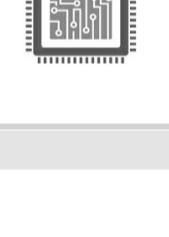
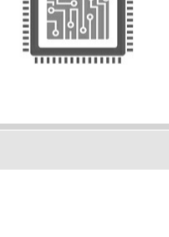















Die Spezifikationen von SN74LVC00ADRG4

Teilenummer	SN74LVC00ADRG4	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	1µA	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LVC00	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SN74LVC00ADRG4 enthaltene Keywords

SN74LVC00ADRG4	SN74LVC00ADRG4-Teil	SN74LVC00ADRG4 Preis	SN74LVC00ADRG4-Verteiler
SN74LVC00ADRG4 Technisch	SN74LVC00ADRG4 Aktie	SN74LVC00ADRG4-Inventar	SN74LVC00ADRG4 Lieferant
SN74LVC00ADRG4 Online Bestellung	SN74LVC00ADRG4-Anfrage	SN74LVC00ADRG4-Bild	SN74LVC00ADRG4 Bild
SN74LVC00ADRG4 pdf	SN74LVC00ADRG4 Datenblatt	SN74LVC00ADRG4 Datenblatt	SN74LVC00ADRG4 pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC00ADRG4-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74LVC02ADRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02APW Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV86APWRG4 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC02APWRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8161N-P2 Beschreibung: SN74LV8161N-P2 TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00APW Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC00APWR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8159N Beschreibung: SN74LV8159N TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ADR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV8151PW Beschreibung: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV86APWR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC04AD Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC00ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00A Beschreibung: SN74LVC00A TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV81526AN Beschreibung: SN74LV81526AN TI DIP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC04A Beschreibung: TI S-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02ARGYR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00ADR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV86ADGVR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00APWLE Beschreibung: SN74LVC00APWLE TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02APWR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC02ADBR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV86ANSR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC02AD Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LVC00ADBR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8151PWRG4 Beschreibung: SN74LV8151PWRG4 TI TSSOP24 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LV8151PWR Beschreibung: IC BUFFER INVERTER 10BIT 24TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SN74LV8144N-P2 Beschreibung: SN74LV8144N-P2 TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC04ADBR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SN74LVC00AD Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <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