





SN74LVC02AD

Hersteller Teilenummer:	SN74LVC02AD
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74LVC02AD 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden SN74LVC02AD Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74LVC02AD mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74LVC02AD: Info@IC-Components.com























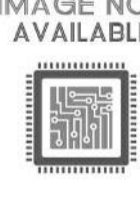







Die Spezifikationen von SN74LVC02AD

Teilenummer	SN74LVC02AD	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-8431-5 296-8431-5-ND 296-8433-5 SN74LVC02ADE4 SN74LVC02ADE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	4.2ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	NOR Gate	Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74LVC02
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung		Bleifreier Status / RoHS Status	

In SN74LVC02AD enthaltene Keywords

SN74LVC02AD	SN74LVC02AD-Teil	SN74LVC02AD Preis	SN74LVC02AD-Verteiler
SN74LVC02AD Technisch	SN74LVC02AD Aktie	SN74LVC02AD-Inventar	SN74LVC02AD Lieferant
SN74LVC02AD Online Bestellung	SN74LVC02AD-Anfrage	SN74LVC02AD-Bild	SN74LVC02AD Bild
SN74LVC02AD pdf	SN74LVC02AD Datenblatt	SN74LVC02AD Datenblatt	SN74LVC02AD pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74LVC02AD-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 SN74LVC04APW Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC02ADBR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV86PWRG4 Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC00ADRG4 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00ADBR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC02ADR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC04APWR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC02ADRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC04ADBR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC04ADR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV86ANSR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV8161N-P2 Beschreibung: SN74LV8161N-P2 TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LV86APWR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC04A Beschreibung: TI S-14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00APWR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC04ANSR Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV86ADGVR Beschreibung: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TVSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2839 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00ANSR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2751 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC04ADT Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LV8159N Beschreibung: SN74LV8159N TI DIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2675 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00APW Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC00A Beschreibung: SN74LVC00A TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00ADR Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00AD Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC02APWRG4 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC02ARGYR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC00APWLE Beschreibung: SN74LVC00APWLE TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 SN74LVC02APWR Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC04AD Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SN74LVC02APW Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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