



74HC00S14-13

Hersteller Teilenummer:	74HC00S14-13
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO
Datenblätter:	74HC00S14-13.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

74HC00S14-13 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie 74HC00S14-13 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74HC00S14-13 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74HC00S14-13: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 74HC00S14-13

Teilenummer	74HC00S14-13	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC00	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SO	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SO	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	20µA
Logiktyp	NAND Gate	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V	Andere Namen	74HC00S14-13DICT
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 74HC00S14-13 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated 74HC00S14-13	74HC00S14-13-Teil	74HC00S14-13 Preis	74HC00S14-13-Vertriebspartner
74HC00S14-13 Technisch	74HC00S14-13-Bestand	74HC00S14-13 Inventar	74HC00S14-13 Lieferant
74HC00S14-13 Online-Bestellung	74HC00S14-13 Anfrage	74HC00S14-13-Bild	74HC00S14-13 Bild
74HC00S14-13 pdf	74HC00S14-13 Datenblatt	74HC00S14-13 Datenblatt	74HC00S14-13 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74HC00S14-13-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated 74HC00S14-13	Diodes Inc 74HC00S14-13
Pericom Semiconductor 74HC00S14-13	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	74HC00S14-13		

Sie können auch interessiert sein:

<p>74HC00DB SSOP14 Beschreibung: 74HC00DB SSOP14 PHILIPS SSOP14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02D,652 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02DB Beschreibung: 74HC02DB PHILIPS SSOP14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02A Beschreibung: 74HC02A TC SOP5.2 Hersteller: TC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02AG Beschreibung: 74HC02AG ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00DTR2G Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 81600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02DR SOP3.9 Beschreibung: 74HC02DR SOP3.9 STM SOP14-3.9MM Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02DR2G Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00S Beschreibung: 74HC00S MOT SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC00D Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 143200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00D-T Beschreibung: 74HC00D-T PHILIPS SOP14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02BQ Beschreibung: 74HC02BQ NXP QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02D Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00PW TSSOP14 Beschreibung: 74HC00PW TSSOP14 PHILIPS TSSOP14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02AP Beschreibung: 74HC02AP TOSHIBA DIP14 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC00AP Beschreibung: 74HC00AP TOSHIBA SOP14 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00PW Beschreibung: 74HC00PW NXP TSSOP-14 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00BQ Beschreibung: 74HC00BQ PHILIPS QFN-14 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC00FPTR Beschreibung: 74HC00FPTR HITACHI SOP5.2 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00T14-13 Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02AF SOP5.2 Beschreibung: 74HC02AF SOP5.2 TOSHIBA SOP14 5.2MM Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02BQ,115 Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00RPEL Beschreibung: 74HC00RPEL HITACHI SOP3.9 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00N Beschreibung: 74HC00N PH DIP14 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02 Beschreibung: DIE GATE NOR QUAD 2INPUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC02M Beschreibung: 74HC02M TI SOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00D SOP3.9 Beschreibung: 74HC00D SOP3.9 PHILIPS SOP14-3.9 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>74HC02ADR2 Beschreibung: 74HC02ADR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00MTCX Beschreibung: 74HC00MTCX FSC TSSOP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>74HC00PWR TSSOP14 Beschreibung: 74HC00PWR TSSOP14 TI TSSOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Territorien, Hongkong