




SN74HC266N

Hersteller Teilenummer:	SN74HC266N
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SN74HC266N 100% New Original 5300 Stk. Auf Lager, finden SN74HC266N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN74HC266N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN74HC266N: Info@IC-Components.com




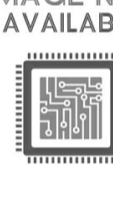
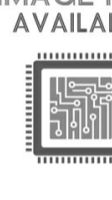
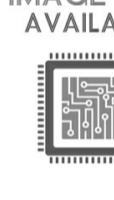
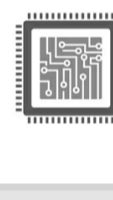
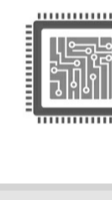
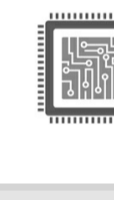
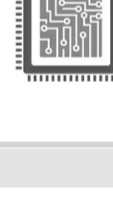

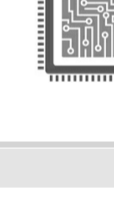


















Die Spezifikationen von SN74HC266N

Teilenummer	SN74HC266N	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74HC	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Andere Namen	296-8294-5 SN74HC266NE4 SN74HC266NE4-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	23ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	XNOR (Exclusive NOR)	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Höhe	1.5 V ~ 4.2 V	Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	XNOR (Exclusive NOR) IC 4 Channel Open Drain 14-PDIP	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	-, 5.2mA	Basisteilenummer	74HC266
Bestandsmenge	5300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Tore und Wechselrichter
Beschreibung	IC GATE XNOR 4CH 2IN OD 14DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SN74HC266N enthaltene Keywords

SN74HC266N	SN74HC266N-Teil	SN74HC266N Preis	SN74HC266N-Verteiler
SN74HC266N Technisch	SN74HC266N Aktie	SN74HC266N-Inventar	SN74HC266N Lieferant
SN74HC266N Online Bestellung	SN74HC266N-Anfrage	SN74HC266N-Bild	SN74HC266N Bild
SN74HC266N pdf	SN74HC266N Datenblatt	SN74HC266N Datenblatt	SN74HC266N pdf Datenblatt
Laden Sie das SN74HC266N-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 86700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N DBLE TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QD 2-1 16-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N ANSR TI SMD Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N 3NS TI SOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N 5NSR TI SOP-5.2mm Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC 8-BIT ADDRESS LATCH 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N ANSR TI SOP14 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2721 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: TI TSSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: TI SOP7.2-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: SN74HC266N PWRG4 TI TSSOP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2816 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SN74HC266N Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA MUX 16-DIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 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 Gebiete, Hongkong