







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74HC00DG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74HC00DG4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2690 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC00DG4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2690 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC00DG4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2690 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	SN74HC00DG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2690 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	15ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

SN74HC00DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC00DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC00DG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN74HC00DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00APW</b> TI TI TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00DRE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00DT</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00APWR</b> TI SN74HC00APWR TI</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00DTE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00DRG4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00D</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN74HC00DE4</b> N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### SN74HC00DG4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74HC00DG4 Electronic	SN74HC00DG4 Datenblatt	SN74HC00DG4-Datenblätter	SN74HC00DG4 PDF	SN74HC00DG4
SN74HC00DG4 Preis	SN74HC00DG4 Hersteller	SN74HC00DG4 Verteiler	SN74HC00DG4 Bild	SN74HC00DG4-Teil
SN74HC00DG4 Neu	SN74HC00DG4 Original	SN74HC00DG4 garantiert	SN74HC00DG4 RFQ	SN74HC00DG4 Inventar

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited