



## MM74HC00MX

Hersteller Teilenummer:	MM74HC00MX
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	MM74HC00MX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MM74HC00MX** 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie MM74HC00MX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MM74HC00MX kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MM74HC00MX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MM74HC00MX

Teilenummer	MM74HC00MX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC00	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	2µA
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	MM74HC00MXDKR
Bestandsmenge	1700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MM74HC00MX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	MM74HC00MX-Teil	MM74HC00MX Preis	MM74HC00MX-Vertriebspartner
MM74HC00MX Lieferant	MM74HC00MX Online-Bestellung	MM74HC00MX Bestand	MM74HC00MX Inventar
MM74HC00MX Bild	MM74HC00MX pdf	MM74HC00MX Anfrage	MM74HC00MX-Bild
MM74HC00MX pdf-Datenblatt	Laden Sie das MM74HC00MX-Datenblatt herunter	MM74HC00MX Datenblatt	MM74HC00MX Datenblatt
ON Semiconductor MM74HC00MX	Aptina / ON Semiconductor MM74HC00MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC00MX

### Sie können auch interessiert sein:

<b>MM74C86N</b> Beschreibung: MM74C86N NS DIP-16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04M</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04MTC</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74C925N</b> Beschreibung: IC COUNTER 4DIG 7SEG DRVR 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C922N</b> Beschreibung: IC ENCODER 16-KEY 18-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C923N</b> Beschreibung: IC ENCODER 20-KEY 20-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74HC02MX-NL</b> Beschreibung: MM74HC02MX-NL NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04SJX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C174N(CD40174BCN)</b> Beschreibung: MM74C174N(CD40174BCN) NS DIP-16P Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74HC04MTCX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04N</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C923WM</b> Beschreibung: IC ENCODER 20-KEY 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74HC00MTC</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04MTCX TSSOP14</b> Beschreibung: MM74HC04MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC00M</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74C901N</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C922WM</b> Beschreibung: IC ENCODER 16-KEY 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C193N</b> Beschreibung: IC COUNTER BIN UP/DOWN 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74C912N</b> Beschreibung: IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C32N</b> Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC04MX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74HC02M</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC02N</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC02MX</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74HC04SJ</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74C175N</b> Beschreibung: MM74C175N NSC DIP16 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC02MTC</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
<b>MM74F32SCX</b> Beschreibung: MM74F32SCX NS SOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC00N</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	<b>MM74HC00SJ</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong