



## 74LVX02MX

Hersteller Teilenummer:	74LVX02MX
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC
Datenblätter:	74LVX02MX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**74LVX02MX** 100% Neu Original 22400 pcs auf Lager, Finden Sie 74LVX02MX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 74LVX02MX kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 74LVX02MX: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 74LVX02MX

Teilenummer	74LVX02MX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LVX02	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	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	NOR Gate	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.1ns @ 3.3V, 50pF	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V	Andere Namen	74LVX02MXDKR
Bestandsmenge	22400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselrichter</a>
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 74LVX02MX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX02MX	74LVX02MX-Teil	74LVX02MX Preis	74LVX02MX-Vertriebspartner
74LVX02MX Technisch	74LVX02MX-Bestand	74LVX02MX Inventar	74LVX02MX Lieferant
74LVX02MX Online-Bestellung	74LVX02MX Anfrage	74LVX02MX-Bild	74LVX02MX Bild
74LVX02MX pdf	74LVX02MX Datenblatt	74LVX02MX Datenblatt	74LVX02MX pdf-Datenblatt
Laden Sie das 74LVX02MX-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX02MX	ON Semiconductor 74LVX02MX
Aptina / ON Semiconductor 74LVX02MX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	74LVX02MX	74LVX02MX	74LVX02MX

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>74LVX04M</b> <b>Beschreibung:</b> IC HEX INVERTER LOW VOLT 14-SOIC <b>Hersteller:</b> FDK America <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00MTCX TSSOP14</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX00MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVU04PW</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVU04PW NXP TSSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 39200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08TTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX02M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVX04MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX125</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX125 FSC SOP14 <b>Hersteller:</b> FSC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX04MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVX04MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVU04A</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVU04A TI 5.2MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVX04MTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVU04D</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVU04D PHILIPS SOP-14 <b>Hersteller:</b> PHILIPS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVTN16245BDGG</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVTN16245BDGG NXP TSSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVTN16244BDGG</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVTN16244BDGG NXP TSSOP-48 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX112MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVX112M</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00MX SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX00MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVTH646WMX</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 24SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08MTC</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX08 NS TSSOP <b>Hersteller:</b> NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVTN16244BDG</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVTN16244BDG NXP TSSOP <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08SJX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00</b> <b>Beschreibung:</b> 74LVX00 ST SOP3.9 <b>Hersteller:</b> ST <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>74LVX08M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX00MTCX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>74LVX08MX</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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 Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong