



**MC74LVX00DTR2**

Hersteller Teilenummer:	MC74LVX00DTR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Datenblätter:	MC74LVX00DTR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74LVX00DTR2** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager. Finden Sie MC74LVX00DTR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74LVX00DTR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74LVX00DTR2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MC74LVX00DTR2**

Teilenummer	MC74LVX00DTR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74LVX	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74LVX00	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	NAND Gate	Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF	Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselschalter</a>	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

**In MC74LVX00DTR2 enthaltene Keywords**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	MC74LVX00DTR2-Teil	MC74LVX00DTR2 Preis	MC74LVX00DTR2-Vertriebspartner
MC74LVX00DTR2 Lieferant	MC74LVX00DTR2 Online-Bestellung	MC74LVX00DTR2-Anfrage	MC74LVX00DTR2-Bild
MC74LVX00DTR2 Bild	MC74LVX00DTR2 pdf	MC74LVX00DTR2 Datenblatt	MC74LVX00DTR2 Datenblatt
MC74LVX00DTR2 pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74LVX00DTR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2
ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LVX00DTR2			

**Sie können auch interessiert sein:**

<b>MC74LS368AML1</b> Beschreibung: MC74LS368AML1 MOTOROLA SOIC-16208mil Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVC259DTR2G</b> Beschreibung: MC74LVC259DTR2G ON TSSOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS86DR2</b> Beschreibung: MC74LS86DR2 ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LS399DR2</b> Beschreibung: MC74LS399DR2 MOT 3.9mm Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX08DR2</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX132DR2</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX14DTR2G</b> Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX14DT</b> Beschreibung: MC74LVX14DT ON TSSOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX125DTR2G</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX04DT</b> Beschreibung: MC74LVX04DT ON TSSOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX126M</b> Beschreibung: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 14SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX132DR2G</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LS273DWR2</b> Beschreibung: MC74LS273DWR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVCX244DTR2</b> Beschreibung: MC74LVCX244DTR2 MOTOROLA TSSOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX00DT</b> Beschreibung: MC74LVX00DT MOT TSOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX08DT</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS27DR2</b> Beschreibung: MC74LS27DR2 MOTOROLA SOIC-1415 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS32DR2</b> Beschreibung: MC74LS32DR2 ON SOP3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX138DTR2G</b> Beschreibung: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX125DT</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX00D</b> Beschreibung: MC74LVX00D ON/ SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX132DTR2G</b> Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS74A</b> Beschreibung: MC74LS74A ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX00</b> Beschreibung: MC74LVX00 MC SOP Hersteller: MC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LS86</b> Beschreibung: MC74LS86 MOT SOP-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX14DTR2</b> Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS366DR2</b> Beschreibung: MC74LS366DR2 MOT SOP3.9mm Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74LVX02DTR2</b> Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LVX138DR2</b> Beschreibung: IC DECODER 3-8 LINE ADV 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74LS42</b> Beschreibung: MC74LS42 MOT SOP-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <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