



**MC74AC08DTR2**

Hersteller Teilenummer:	MC74AC08DTR2
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
Datenblätter:	MC74AC08DTR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74AC08DTR2** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MC74AC08DTR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74AC08DTR2 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74AC08DTR2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC74AC08DTR2

Teilenummer	MC74AC08DTR2	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74AC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74AC08	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	AND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Eigenschaften	-
Zahl der Schaltkreise	4	Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2	Strom - Ruhende (Max)	4µA
Logiktyp	AND Gate	Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF	Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.1 V ~ 3.85 V	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Tore und Wechselschalter</a>	Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC74AC08DTR2 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC08DTR2	MC74AC08DTR2-Teil	MC74AC08DTR2 Preis	MC74AC08DTR2-Vertriebspartner
MC74AC08DTR2 Lieferant	MC74AC08DTR2 Technisch	MC74AC08DTR2-Bestand	MC74AC08DTR2 Inventar
MC74AC08DTR2 Bild	MC74AC08DTR2 Online-Bestellung	MC74AC08DTR2-Anfrage	MC74AC08DTR2-Bild
MC74AC08DTR2 pdf-Datenblatt	MC74AC08DTR2 pdf	MC74AC08DTR2-Datenblatt	MC74AC08DTR2-Datenblatt
	Laden Sie das MC74AC08DTR2-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC08DTR2
ON Semiconductor MC74AC08DTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74AC08DTR2	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC08DTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC08DTR2
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC08DTR2			

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC74AC05DR2G</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04DR2G</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC11DR2G SOP3.9</b> Beschreibung: MC74AC11DR2G SOP3.9 ON SOP14-3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC11N</b> Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC109N</b> Beschreibung: MC74AC109N MOT DIP-16P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC08D</b> Beschreibung: MC74AC08D MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC08</b> Beschreibung: MC74AC08 ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04MEL</b> Beschreibung: MC74AC04MEL ON SOP14-5.2 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC11DR2G</b> Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC125D</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04N</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC10DR2</b> Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC04D</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04DTR2</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC125DTR2G</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC08DR2G</b> Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04DTR2G</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC10N</b> Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC08DR2G SOP3.9</b> Beschreibung: MC74AC08DR2G SOP3.9 ON SOP14-3.9MM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC109DR2</b> Beschreibung: MC74AC109DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC125DTR2</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC08DR2</b> Beschreibung: MC74AC08DR2 MOTOROLA SOP14 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC10R2</b> Beschreibung: MC74AC10R2 MOT SOP-14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC11DG</b> Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC04DR2</b> Beschreibung: MC74AC04DR2 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74AC05DR2</b> Beschreibung: MC74AC05DR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC11D</b> Beschreibung: IC GATE AND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MC74AC125DR2</b> Beschreibung: MC74AC125DR2 ON SOP-14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC10DR2G</b> Beschreibung: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MC74AC04</b> Beschreibung: MC74AC04 ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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