



## MM74HCT74M

Hersteller Teilenummer:	MM74HCT74M
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC
Datenblätter:	MM74HCT74M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MM74HCT74M** 100% Neu Original 700 pcs auf Lager, Finden Sie MM74HCT74M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MM74HCT74M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MM74HCT74M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von MM74HCT74M

Teilenummer	MM74HCT74M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HCT74	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetypp	Differential	Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	27MHz	Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	4.8mA, 4.8mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	35ns @ 5V, 50pF	Eingabekapazität	5pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA	Andere Namen	MM74HCT74M-ND MM74HCT74MFS
Bestandsmenge	700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > Logic-Flip Flops
Beschreibung	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In MM74HCT74M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M	MM74HCT74M-Teil	MM74HCT74M Preis	MM74HCT74M-Vertriebspartner
MM74HCT74M Lieferant	MM74HCT74M Online-Bestellung	MM74HCT74M-Anfrage	MM74HCT74M-Bild
MM74HCT74M Bild	MM74HCT74M pdf	MM74HCT74M Datenblatt	MM74HCT74M Datenblatt
MM74HCT74M pdf-Datenblatt	Laden Sie das MM74HCT74M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M
ON Semiconductor MM74HCT74M	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT74M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT74M			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>MM74HCU04MTC</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT74MX</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT573MTC</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM78C29J</b> Beschreibung: MM78C29J NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT573DWR</b> Beschreibung: MM74HCT573DWR FAIRCHILD SOP20 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT373WM</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3 ST 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCT573MTCX</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-TSSOP Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM78C30J/883</b> Beschreibung: MM78C30J/883 NSC DIP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT574WM</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCU04M</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT373WMX</b> Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT574N</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCT541WMX</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCU04MX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT374N</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74LCX32MX</b> Beschreibung: MM74LCX32MX FSC SOP-14 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT540N</b> Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT74MX SOP3.9</b> Beschreibung: MM74HCT74MX SOP3.9 FSC/NS SOP14 Hersteller: FSC/NS Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCT374WM</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM78C29J/883B</b> Beschreibung: MM78C29J/883B NS CDIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT374WMX</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCT74MTCX TSSOP14</b> Beschreibung: MM74HCT74MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT374MTCX</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT74MTC</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74LCX04MX</b> Beschreibung: MM74LCX04MX FSC SOP14 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCU04SJX</b> Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74LS32MX</b> Beschreibung: MM74LS32MX FSC NA Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MM74HCT374SJX</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT540WM</b> Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MM74HCT74N</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5500 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 Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong