



MM74HCT273WM

Hersteller Teilenummer:	MM74HCT273WM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	MM74HCT273WM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MM74HCT273WM 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MM74HCT273WM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MM74HCT273WM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MM74HCT273WM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MM74HCT273WM

Teilenummer	MM74HCT273WM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HCT273	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetypp	Non-Inverted	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Funktion	Master Reset
Uhrfrequenz	68MHz	Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	4.8mA, 4.8mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	37ns @ 5V, 50pF	Eingabekapazität	6pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logic-Flip Flops	Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MM74HCT273WM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273WM	MM74HCT273WM-Teil	MM74HCT273WM Preis	MM74HCT273WM-Vertriebspartner
MM74HCT273WM Lieferant	MM74HCT273WM Online-Bestellung	MM74HCT273WM-Anfrage	MM74HCT273WM-Bild
MM74HCT273WM Bild	MM74HCT273WM pdf	MM74HCT273WM Datenblatt	MM74HCT273WM Datenblatt
MM74HCT273WM pdf-Datenblatt	Laden Sie das MM74HCT273WM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273WM
ON Semiconductor MM74HCT273WM	Aptina / ON Semiconductor MM74HCT273WM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273WM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273WM
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT273WM			

Sie können auch interessiert sein:

 MM74HCT374WM Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT240WM Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT245WM Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT374SJX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT240WMX SOP7.2 Beschreibung: MM74HCT240WMX SOP7.2 FAIRCHILD SOP20-7.2MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT32MTCX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT244WM Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT374WMX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT273WMX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT245N Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT32M Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT245MTCX Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT373WM Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3 ST 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT244MTCX Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT32MX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT244WMX Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> MM74HCT257N Beschreibung: MM74HCT257N NS DIP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT32MTC Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT374MTCX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT245WMX Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT373WMX Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 20-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT32MX SOP3.9 Beschreibung: MM74HCT32MX SOP3.9 FAIRCHILD SOP14-3.9MM Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT273SJ Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT240WMX Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT244N Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT374N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MM74HCT540N Beschreibung: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT273MTCX Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MM74HCT244SJX Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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