



MM74HC373WMX

Hersteller Teilenummer:	MM74HC373WMX
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20-SOIC
Datenblätter:	MM74HC373WMX.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MM74HC373WMX 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MM74HC373WMX Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MM74HC373WMX kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MM74HC373WMX: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MM74HC373WMX

Teilenummer	MM74HC373WMX	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC373	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Ausgabetypp	Tri-State
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Schaltung	8:8
Logiktyp	D-Type Transparent Latch	Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Verzögerungszeit - Ausbreitung	19ns
Andere Namen	MM74HC373WMXCT	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Latches	Beschreibung	IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MM74HC373WMX enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC373WMX	MM74HC373WMX-Teil	MM74HC373WMX Preis	MM74HC373WMX-Vertriebspartner
MM74HC373WMX Lieferant	MM74HC373WMX Online-Bestellung	MM74HC373WMX-Bestand	MM74HC373WMX Inventar
MM74HC373WMX Bild	MM74HC373WMX pdf	MM74HC373WMX Anfrage	MM74HC373WMX-Bild
MM74HC373WMX pdf-Datenblatt	Laden Sie das MM74HC373WMX-Datenblatt herunter	MM74HC373WMX Datenblatt	MM74HC373WMX Datenblatt
ON Semiconductor MM74HC373WMX	Aptina / ON Semiconductor MM74HC373WMX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC373WMX
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC373WMX	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC373WMX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC373WMX	

Sie können auch interessiert sein:

 MM74HC32MTCX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32MTCX TSSOP14 Beschreibung: MM74HC32MTCX TSSOP14 FAIRCHILD TSSOP14 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC374N Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC4020MX Beschreibung: MM74HC4020MX FSC SOP16 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC4020N Beschreibung: IC COUNTER BINARY 14ST 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32MX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC373WM Beschreibung: IC LATCH OCTAL 3 STATE 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC374MTCX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC367N Beschreibung: MM74HC367N NS DIP-16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC4040M Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12ST 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC374WM Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC393MTC Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC373SJ Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20-SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC4046M Beschreibung: IC LOCK LOOP PHASE CMOS 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC373N Beschreibung: IC LATCH OCTAL 3 STATE 20-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC393N Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC374SJX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32AN Beschreibung: MM74HC32AN NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC373MTCX Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3ST 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 187500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC374WMX Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32N Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC393MTCX Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4BIT BIN 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32SJ Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC4040N Beschreibung: IC COUNTER BINARY 12ST 16-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC32M Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC373SJX Beschreibung: IC LATCH OCTAL D 3-STATE 20-SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC393M Beschreibung: IC COUNTER BIN DUAL 4BIT 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MM74HC32SJX Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC4040MX Beschreibung: IC COUNTER BIN 12STAGE 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MM74HC32MTC Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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