

DM74AS373WM

Teilenummer: **DM74AS373WM**
 Produktbeschreibung: IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [DM74AS373WM.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





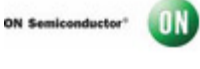
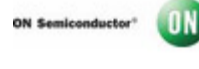



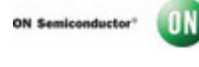
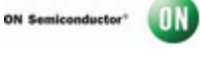
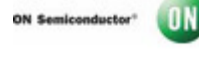
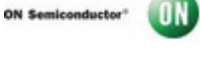
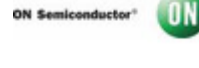
[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	DM74AS373WM	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	DM74AS373WM.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74AS	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ausgabety	Tri-State
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-SOIC	Verzögerungszeit - Ausbreitung	3.5ns
Strom - hoch, niedrig	15mA, 48mA	Schaltung	8:8
Basisteilenummer	74AS373		

Verwandte Produkte

 <p>DM74AS32N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP Herunterladen: DM74AS32N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS32SJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Herunterladen: DM74AS32SJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74AS373N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20-DIP Herunterladen: DM74AS373N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS374WM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Herunterladen: DM74AS374WM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74AS373WMX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT D 3ST 20SOIC Herunterladen: DM74AS373WMX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS374N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP Herunterladen: DM74AS374N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74AS32SJX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOP Herunterladen: DM74AS32SJX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS573WM Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 3ST 20SOIC Herunterladen: DM74AS573WM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74AS32MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC Herunterladen: DM74AS32MX.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS573N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC LATCH OCTAL D-TYPE 3ST 20-DIP Herunterladen: DM74AS573N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DM74AS34N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP Herunterladen: DM74AS34N.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DM74AS374WMX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Herunterladen: DM74AS374WMX.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- DM74AS373WM Preis
- DM74AS373WM PDF-Datenblatt
- DM74AS373WM Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- DM74AS373WM-Verteiler
- DM74AS373WM Bilder
- DM74AS373WM Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie DM74AS373WM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor DM74AS373WM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- DM74AS373WM Lieferant
- DM74AS373WM-Bild
- DM74AS373WM-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor DM74AS373WM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor DM74AS373WM