

	<h2>MM74HC574WM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74HC574WM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HC574WM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MM74HC574WM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	9 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	27ns @ 6V, 150pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA
Uhrfrequenz	35MHz
Basisteilenummer	74HC574

MM74HC574WM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HC574WM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HC574WM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MM74HC574WM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74HC574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>MM74HC589M/MC74HC589</b> MOT MOT SOP-16</p>	 <p><b>MM74HC589M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>MM74HC589M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC</p>
 <p><b>MM74HC574WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>MM74HC574SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>MM74HC574WMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MM74HC574WM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74HC574WM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74HC574WM Datenblatt	MM74HC574WM-Datenblätter	MM74HC574WM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC574WM
MM74HC574WM Electronic	MM74HC574WM-Komponenten	MM74HC574WM-Verteiler	MM74HC574WM-Bild	MM74HC574WM-Teil
MM74HC574WM Preis	MM74HC574WM Hersteller	MM74HC574WM Bild	MM74HC574WM Aktie	MM74HC574WM Inventar
MM74HC574WM Neu	MM74HC574WM Original	MM74HC574WM garantiert	MM74HC574WM RFQ	MM74HC574WM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited