









	<h2>MM74HC574WMX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MM74HC574WMX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>Datenblätter:  MM74HC574WMX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 67 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MM74HC574WMX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	67 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	MM74HC574WMX-ND
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

MM74HC574WMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HC574WMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HC574WMX 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 MM74HC574WMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM74HC574WM Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p>MM74HC574WM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p>MM74HC574SJ Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p>MM74HC574WMX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p>MM74HC589M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16- SOIC</p>	 <p>MM74HC589MX Fairchild/ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16- SOIC</p>	 <p>MM74HC574SJX Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p>MM74HC589M Fairchild/ON Semiconductor IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16- SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74HC574WMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74HC574WMX Datenblatt	MM74HC574WMX-Datenblätter	MM74HC574WMX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HC574WMX
MM74HC574WMX Electronic	MM74HC574WMX-Komponenten	MM74HC574WMX-Verteiler	MM74HC574WMX-Bild	MM74HC574WMX-Teil
MM74HC574WMX Preis	MM74HC574WMX Hersteller	MM74HC574WMX Bild	MM74HC574WMX Aktie	MM74HC574WMX Inventar
MM74HC574WMX Neu	MM74HC574WMX Original	MM74HC574WMX garantiert	MM74HC574WMX RFQ	MM74HC574WMX Online bestellen

Contact us: 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