

	<h2>74VHC574MX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC574MX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC574MX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 863 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	<a href="#">74VHC574MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	863 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Andere Namen	74VHC574MX-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	10.6ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz
Basisteilenummer	74VHC574

74VHC574MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC574MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC574MX 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 74VHC574MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC574SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>	 <p><b>74VHC574MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>	 <p><b>74VHC574N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>
 <p><b>74VHC574MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>74VHC574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74VHC574MTR</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74VHC574MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHC574MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74VHC574MX Datenblatt</a>	<a href="#">74VHC574MX-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHC574MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC574MX</a>
<a href="#">74VHC574MX Electronic</a>	<a href="#">74VHC574MX-Komponenten</a>	<a href="#">74VHC574MX-Verteiler</a>	<a href="#">74VHC574MX-Bild</a>	<a href="#">74VHC574MX-Teil</a>
<a href="#">74VHC574MX Preis</a>	<a href="#">74VHC574MX Hersteller</a>	<a href="#">74VHC574MX Bild</a>	<a href="#">74VHC574MX Aktie</a>	<a href="#">74VHC574MX Inventar</a>
<a href="#">74VHC574MX Neu</a>	<a href="#">74VHC574MX Original</a>	<a href="#">74VHC574MX garantiert</a>	<a href="#">74VHC574MX RFQ</a>	<a href="#">74VHC574MX Online bestellen</a>

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