
	<h2>MC74VHC574DW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC574DW</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC574DW.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


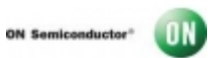






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74VHC574DW</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

MC74VHC574DW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC574DW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC574DW 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 MC74VHC574DW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC574DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC574</b> ON MC74VHC574 ON</p>	 <p><b>MC74VHC595DR2</b> MOT MC74VHC595DR2 MOT</p>	 <p><b>MC74VHC595DR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-SOIC</p>
 <p><b>MC74VHC574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC574DTG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC574DWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC574DWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC574DW AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC574DW Datenblatt	MC74VHC574DW-Datenblätter	MC74VHC574DW PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DW
MC74VHC574DW Electronic	MC74VHC574DW-Komponenten	MC74VHC574DW-Verteiler	MC74VHC574DW-Bild	MC74VHC574DW-Teil
MC74VHC574DW Preis	MC74VHC574DW Hersteller	MC74VHC574DW Bild	MC74VHC574DW Aktie	MC74VHC574DW Inventar
MC74VHC574DW Neu	MC74VHC574DW Original	MC74VHC574DW garantiert	MC74VHC574DW RFQ	MC74VHC574DW 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