








	<h2>MC74HC574ADWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC574ADWG</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="#">MC74HC574ADWG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MC74HC574ADWG</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 ~ 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	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	27ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA
Uhrfrequenz	35MHz

MC74HC574ADWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC574ADWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC574ADWG 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 MC74HC574ADWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC574ADTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC574ADR2G</b> ON ON SOP20</p>	 <p><b>MC74HC574ADTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC574ADWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p><b>MC74HC574A</b> ON MC74HC574A ON</p>	 <p><b>MC74HC574AFEL</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC574AFELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC574ADWR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HC574ADWG AMI Semiconductor	MC74HC574ADWG Datenblatt	MC74HC574ADWG-Datenblätter	MC74HC574ADWG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
MC74HC574ADWG Electronic	MC74HC574ADWG-Komponenten	MC74HC574ADWG-Verteiler	MC74HC574ADWG-Bild	MC74HC574ADWG-Teil
MC74HC574ADWG Preis	MC74HC574ADWG Hersteller	MC74HC574ADWG Bild	MC74HC574ADWG Aktie	MC74HC574ADWG Inventar
MC74HC574ADWG Neu	MC74HC574ADWG Original	MC74HC574ADWG garantiert	MC74HC574ADWG RFQ	MC74HC574ADWG 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