









	<h2 style="color: #E67E22;">MC74AC574DWR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC574DWR2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC574DWR2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">MC74AC574DWR2</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	1500 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.5ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	95MHz

MC74AC574DWR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC574DWR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC574DWR2 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 MC74AC574DWR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC574N</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MC74AC574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC574MEL</b> ON MC74AC574MEL ON</p>	 <p><b>MC74AC574DWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>
 <p><b>MC74AC574MELG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC574MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC574D</b> MOTOROLA MC74AC574D MOTOROLA</p>	 <p><b>MC74AC574DWR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC574DWR2 AMI Semiconductor	MC74AC574DWR2 Datenblatt	MC74AC574DWR2-Datenblätter	MC74AC574DWR2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
MC74AC574DWR2 Electronic	MC74AC574DWR2-Komponenten	MC74AC574DWR2-Verteiler	MC74AC574DWR2-Bild	MC74AC574DWR2-Teil
MC74AC574DWR2 Preis	MC74AC574DWR2 Hersteller	MC74AC574DWR2 Bild	MC74AC574DWR2 Aktie	MC74AC574DWR2 Inventar
MC74AC574DWR2 Neu	MC74AC574DWR2 Original	MC74AC574DWR2 garantiert	MC74AC574DWR2 RFQ	MC74AC574DWR2 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