









	<h2 style="color: #C00000;">MC74ACT574DWR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74ACT574DWR2G</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="#">MC74ACT574DWR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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="#">MC74ACT574DWR2G</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	10 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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	11ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	100MHz

MC74ACT574DWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74ACT574DWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74ACT574DWR2G 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 MC74ACT574DWR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74ACT574MEL</b> MOT MC74ACT574MEL MOT</p>	 <p><b>MC74ACT574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74ACT574MG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74ACT574DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>MC74ACT574DW</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74ACT574N</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MC74ACT574NG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MC74ACT574DWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74ACT574DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74ACT574DWR2G Datenblatt	MC74ACT574DWR2G-Datenblätter	MC74ACT574DWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74ACT574DWR2G
MC74ACT574DWR2G Electronic	MC74ACT574DWR2G-Komponenten	MC74ACT574DWR2G-Verteiler	MC74ACT574DWR2G-Bild	MC74ACT574DWR2G-Teil
MC74ACT574DWR2G Preis	MC74ACT574DWR2G Hersteller	MC74ACT574DWR2G Bild	MC74ACT574DWR2G Aktie	MC74ACT574DWR2G Inventar
MC74ACT574DWR2G Neu	MC74ACT574DWR2G Original	MC74ACT574DWR2G garantiert	MC74ACT574DWR2G RFQ	MC74ACT574DWR2G 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