



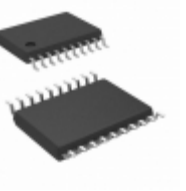
	<h2 style="color: #E67E22;">MC74VHC574DWR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74VHC574DWR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74VHC574DWR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHC574DWR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
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	10.6ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

MC74VHC574DWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74VHC574DWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74VHC574DWR2G 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 MC74VHC574DWR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74VHC574DW</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>	 <p><b>MC74VHC574DWG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MC74VHC74DR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p><b>MC74VHC574DTR2G</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC595MEL</b> MOTOROLA MOTOROLA SOP</p>	 <p><b>MC74VHC574DTR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHC595DR2G</b> ON Semiconductor IC SHIFT REG 8BIT 3ST 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74VHC574DWR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC574DWR2G Datenblatt	MC74VHC574DWR2G-Datenblätter	MC74VHC574DWR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC574DWR2G
MC74VHC574DWR2G Electronic	MC74VHC574DWR2G-Komponenten	MC74VHC574DWR2G-Verteiler	MC74VHC574DWR2G-Bild	MC74VHC574DWR2G-Teil
MC74VHC574DWR2G Preis	MC74VHC574DWR2G Hersteller	MC74VHC574DWR2G Bild	MC74VHC574DWR2G Aktie	MC74VHC574DWR2G Inventar
MC74VHC574DWR2G Neu	MC74VHC574DWR2G Original	MC74VHC574DWR2G garantiert	MC74VHC574DWR2G RFQ	MC74VHC574DWR2G 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