




## MC74HCT574ADWR2G

Hersteller Teilenummer:	MC74HCT574ADWR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	MC74HCT574ADWR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	  Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MC74HCT574ADWR2G** 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HCT574ADWR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HCT574ADWR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HCT574ADWR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





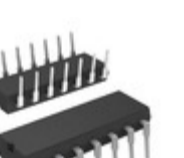










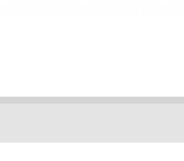
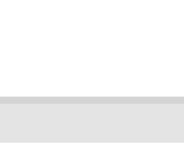
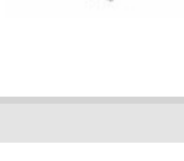












### Die Spezifikationen von MC74HCT574ADWR2G

Teilenummer	MC74HCT574ADWR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	74HCT574	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Funktion	Standard
Uhrfrequenz	30MHz	Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	6mA, 6mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	30ns @ 5V, 50pF	Eingabekapazität	10pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Andere Namen	MC74HCT574ADWR2GOS
Bestandsmenge	4000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logic-Flip Flops</a>
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MC74HCT574ADWR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	MC74HCT574ADWR2G-Teil	MC74HCT574ADWR2G Preis	MC74HCT574ADWR2G-Vertriebspartner
MC74HCT574ADWR2G Lieferant	MC74HCT574ADWR2G Online-Bestellung	MC74HCT574ADWR2G-Bestand	MC74HCT574ADWR2G Inventar
MC74HCT574ADWR2G Bild	MC74HCT574ADWR2G pdf	MC74HCT574ADWR2G Anfrage	MC74HCT574ADWR2G-Bild
MC74HCT574ADWR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HCT574ADWR2G-Datenblatt herunter	MC74HCT574ADWR2G Datenblatt	MC74HCT574ADWR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT574ADWR2G	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74HCT595ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT4851ADWG</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT4851ADWG ON SOP-16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCU04AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT573ADTR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT74AN</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCU04ADTR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT541AFEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT4852ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT4852ADTR2G ON TSSOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCU04ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT574ADW</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT541AN</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT4851ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT4851ADTR2G ON TSSOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT595ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT74A</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT74A ON SOP-14 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT573ADWG</b> <b>Beschreibung:</b> IC TXRX/LATCH OCTAL 3ST 20-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT74ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT541ADWR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT86ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCU04ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT4851ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT541ADTR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCU04ADTR2G TSSOP14</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCU04ADTR2G TSSOP14 ON TSSOP14 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT573ADWR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC LATCH OCTAL 3ST LSTTL 20SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT541N</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT541N MOT DIP <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCU04ADT</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCU04ADT ON TSSOP14 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT74ADR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT74ADR2 MOTOROLA SOP <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT4852ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX 2 X 4:1 600 OHM 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HCT80DTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT80DTR2G ON TSSOP-14 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT574ANG</b> <b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HCT573ADWR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HCT573ADWR2 ON SOP20 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong