



### MC74HC574ADWR2G

Hersteller Teilenummer:	MC74HC574ADWR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
Datenblätter:	MC74HC574ADWR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74HC574ADWR2G** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HC574ADWR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC574ADWR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC574ADWR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MC74HC574ADWR2G

Teilenummer	MC74HC574ADWR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	74HC574	Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0,295", 7,50mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	Art	D-Type
Ausgabetypp	Tri-State, Non-Inverted	Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V	Funktion	Standard
Uhrfrequenz	35MHz	Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA	Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	27ns @ 6V, 50pF	Eingabekapazität	10pF
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA	Andere Namen	MC74HC574ADWR2GOSCT
Bestandsmenge	2000 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 MC74HC574ADWR2G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	MC74HC574ADWR2G-Teil	MC74HC574ADWR2G Preis	MC74HC574ADWR2G-Vertriebspartner
MC74HC574ADWR2G Lieferant	MC74HC574ADWR2G Technisch	MC74HC574ADWR2G-Bestand	MC74HC574ADWR2G Inventar
MC74HC574ADWR2G Bild	MC74HC574ADWR2G Online-Bestellung	MC74HC574ADWR2G Anfrage	MC74HC574ADWR2G-Bild
MC74HC574ADWR2G pdf-Datenblatt	MC74HC574ADWR2G pdf	MC74HC574ADWR2G Datenblatt	MC74HC574ADWR2G Datenblatt
ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Laden Sie das MC74HC574ADWR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC574ADWR2G

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC74HC573N</b> Beschreibung: MC74HC573N FAIRCHILD DIP20 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC595AD</b> Beschreibung: MC74HC595AD ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC541ADWG</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC589ADTR2G</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC541AF</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC573ADWR2G</b> Beschreibung: IC LATCH NONINV TRNSP OCT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC574AN</b> Beschreibung: MC74HC574AN ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC589AN</b> Beschreibung: MC74HC589AN MOT DIP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC589ADR2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC541ADWR</b> Beschreibung: MC74HC541ADWR ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC541AN</b> Beschreibung: MC74HC541AN MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC574ADW</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC574AFEL</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC541AFL1</b> Beschreibung: MC74HC541AFL1 MOTOROLA SOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC589N</b> Beschreibung: MC74HC589N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC573AN</b> Beschreibung: MC74HC573AN ON DIP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC541AFEL</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC595ADR2</b> Beschreibung: MC74HC595ADR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC595ADG</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC58N</b> Beschreibung: MC74HC58N MOT/PHI DIP14 Hersteller: MOT/PHI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC574A</b> Beschreibung: MC74HC574A ON SOP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HC595ADTR2G</b> Beschreibung: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC595ADTR2</b> Beschreibung: IC SHIFT REGSTR 8BIT 3ST 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC595ADR2G</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC573A</b> Beschreibung: MC74HC573A MOT SMD Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC574ADWR2</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC541ADWR2G</b> Beschreibung: IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE <b>MC74HC541N/MM74HC541N</b> Beschreibung: MC74HC541N/MM74HC541N FSC DIP20 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC595ADTGT</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HC589ADR2G</b> Beschreibung: IC SHIFT REGISTR 8BIT 3ST 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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