



### MC74HC4053ADWG

Hersteller Teilenummer:	MC74HC4053ADWG
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC
Datenblätter:	MC74HC4053ADWG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74HC4053ADWG** 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HC4053ADWG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC4053ADWG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC4053ADWG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von MC74HC4053ADWG

Teilenummer	MC74HC4053ADWG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	74HC4053	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0,295", 7,50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)	detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3	-3db Bandbreite	120MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 6 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	10 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	-	Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	50pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100nA
Übersprechen	-60dB @ 1MHz	Andere Namen	MC74HC4053ADWG-ND MC74HC4053ADWGOS
Bestandsmenge	900 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>
Beschreibung	IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MC74HC4053ADWG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG	MC74HC4053ADWG-Teil	MC74HC4053ADWG Preis	MC74HC4053ADWG-Vertriebspartner
MC74HC4053ADWG Lieferant	MC74HC4053ADWG Online-Bestellung	MC74HC4053ADWG-Anfrage	MC74HC4053ADWG-Bild
MC74HC4053ADWG-Bild	MC74HC4053ADWG-pdf	MC74HC4053ADWG-Datenblatt	MC74HC4053ADWG-Datenblatt
MC74HC4053ADWG-pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HC4053ADWG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG
ON Semiconductor MC74HC4053ADWG	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4053ADWG			

### Sie können auch interessiert sein:

<b>MC74HC4052ADWR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052ADWR2 ON SOP-16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052DR2 MOT SOP-16 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053A</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053A ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4052DWR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052DWR2 ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053AFELG</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4053DTR2G TSSOP16</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053DTR2G TSSOP16 MOT TSSOP16 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052AG</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052AG ON SOP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053ADW</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4060ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053F</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053F MOTOROLA SOP16 <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4053ADR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053ADR2 ON SOP-16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052AFEL</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052AFEL ONS SOP5.2 <b>Hersteller:</b> ONS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053ADTR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4053FEL</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053FEL MOT SOP5.2 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052F</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052F MOT SOP5.2mm <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4052AFELG</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052AFELG ON SOP-5.2MM <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4053ADWR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053AFEL</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060AN</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4060AN ON DIP16 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4052AN</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4052AN ON DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053DR2</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4053DR2 MOT SOP16 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060ADT</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4053ADT</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4053ADR2G</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060AD</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
<b>MC74HC4060AFELG</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060N</b> <b>Beschreibung:</b> MC74HC4060N MOT DIP-16 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	<b>MC74HC4060ADTR2</b> <b>Beschreibung:</b> IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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