



**MC74HC4060AD**

Hersteller Teilenummer:	MC74HC4060AD
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC
Datenblätter:	MC74HC4060AD.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74HC4060AD** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HC4060AD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HC4060AD kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HC4060AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)
























Die Spezifikationen von MC74HC4060AD

Teilenummer	MC74HC4060AD	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HC4060	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Counter IC Binary Counter 1 Element 14 Bit Negative Edge 16-SOIC	Richtung	Up
Anzahl der Elemente	1	Spannungsversorgung	2V ~ 6V
Zählrate	50MHz	zurückstellen	Asynchronous
Logiktyp	Binary Counter	Anzahl der Bits pro Element	14
Zeitliche Koordinierung	-	Trigger-Typ	Negative Edge
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Logik-Zähler, Trennlinien
Beschreibung	IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MC74HC4060AD enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4060AD	MC74HC4060AD-Teil MC74HC4060AD Technisch	MC74HC4060AD Preis MC74HC4060AD-Bestand	MC74HC4060AD-Vertriebspartner MC74HC4060AD Inventar
MC74HC4060AD Lieferant	MC74HC4060AD Online-Bestellung	MC74HC4060AD Anfrage	MC74HC4060AD-Bild
MC74HC4060AD Bild	MC74HC4060AD pdf	MC74HC4060AD Datenblatt	MC74HC4060AD Datenblatt
MC74HC4060AD pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HC4060AD-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4060AD
ON Semiconductor MC74HC4060AD	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4060AD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4060AD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4060AD
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4060AD			

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74HC4053ADR2</b> Beschreibung: MC74HC4053ADR2 ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4060ADT</b> Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066ADR2G</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4053DTR2G TSSOP16</b> Beschreibung: MC74HC4053DTR2G TSSOP16 MOT TSSOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4060ADR2G</b> Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053ADR2G</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4053DR2</b> Beschreibung: MC74HC4053DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4060N</b> Beschreibung: MC74HC4060N MOT DIP-16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066AD</b> Beschreibung: MC74HC4066AD ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC4053ADT</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066A</b> Beschreibung: MC74HC4066A ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053ADWG</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC4053AFEL</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4053FEL</b> Beschreibung: MC74HC4053FEL MOT SOP5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053AFELG</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC4060AN</b> Beschreibung: MC74HC4060AN ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066ADR</b> Beschreibung: MC74HC4066ADR ON SOP14 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053A</b> Beschreibung: MC74HC4053A ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4066</b> Beschreibung: MC74HC4066 MOT SOP14 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4053F</b> Beschreibung: MC74HC4053F MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053ADW</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC4066ADR2</b> Beschreibung: MC74HC4066ADR2 ON SOP-143.9mm Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066ADR2G</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053ADR2G</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC74HC4052F</b> Beschreibung: MC74HC4052F MOT SOP5.2mm Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4066ADR2</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 14TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4053ADWR2G</b> Beschreibung: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MC74HC4060AFELG</b> Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4060ADR2</b> Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MC74HC4060ADR2G</b> Beschreibung: IC COUNTER OSC 14STAGE 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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