



 **AMI Semiconductor / ON**

## MC74HC4020AD

Teilenummer: MC74HC4020AD  
 Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Produktbeschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC  
 Datenblätter:  MC74HC4020AD.pdf  
 RoHS Status:  Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Semiconductor

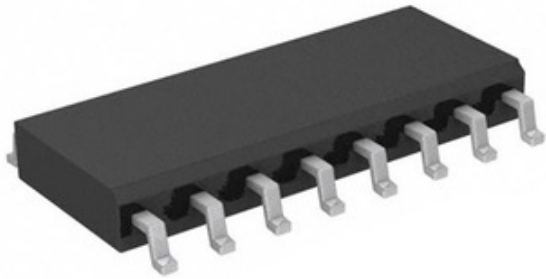



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

**ANGEBOTSANFRAGE**











### Spezifikationen von MC74HC4020AD

TEILENUMMER	MC74HC4020AD
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 MC74HC4020AD.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2V ~ 6V
TRIGGER-TYP	Negative Edge
ZEITLICHE KOORDINIERUNG	-
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	74HC
ZURÜCKSTELLEN	Asynchronous
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-55°C ~ 125°C
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	14
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKTYP	Binary Counter
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
RICHTUNG	Up
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Counter IC Binary Counter 1 Element 14 Bit Negative Edge 16-SOIC
ZÄHLRATE	50MHz
BASISTEILENUMMER	74HC4020

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD	MC74HC4020AD-Verteiler	MC74HC4020AD Lieferant
MC74HC4020AD Preis	MC74HC4020AD Bilder	MC74HC4020AD-Bild
MC74HC4020AD PDF-Datenblatt	MC74HC4020AD Datenblatt herunterladen	MC74HC4020AD-Datenblatt
MC74HC4020AD Aktie	Kaufen Sie MC74HC4020AD	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD	ON Semiconductor MC74HC4020AD	Aptina / ON Semiconductor MC74HC4020AD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4020AD

### Verwandte Produkte

 <p><b>MC74HC4020AFG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC393AFELG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74HC4020AFELG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOEIAJ                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC4020ADG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74HC4020ADTR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC4020ADR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-SOIC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74HC393ANG</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC393AN</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER DUAL 4STAGE 14DIP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74HC4020ADTR2</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER 14STAGE BIN 16-TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC393ADTR2</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC74HC393AFEL</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER BINARY 8BIT 14SOEIAJ                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC74HC393ADTR2G</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC COUNTER RPPL DUAL 4ST 14TSSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>