



**MC74HCT259ADR2G**

Hersteller Teilenummer:	MC74HCT259ADR2G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	8-BIT ADDRESSABLE LATCH
Datenblätter:	MC74HCT259ADR2G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MC74HCT259ADR2G** 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie MC74HCT259ADR2G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC74HCT259ADR2G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC74HCT259ADR2G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MC74HCT259ADR2G**

Teilenummer	MC74HCT259ADR2G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	74HCT	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	74HCT259	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-SOIC	Ausgabetypp	Standard
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Schaltung	1:8
Logiktyp	D-Type, Addressable	Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Unabhängige Schaltkreise	1	Verzögerungszeit - Ausbreitung	42ns
Andere Namen	MC74HCT259ADR2G-ND MC74HCT259ADR2GOSTR	Bestandsmenge	2700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Logik-Latches</a>	Beschreibung	8-BIT ADDRESSABLE LATCH
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MC74HCT259ADR2G enthaltene Keywords**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	MC74HCT259ADR2G-Teil	MC74HCT259ADR2G Preis	MC74HCT259ADR2G-Vertriebspartner
MC74HCT259ADR2G Lieferant	MC74HCT259ADR2G Online-Bestellung	MC74HCT259ADR2G-Anfrage	MC74HCT259ADR2G-Bild
MC74HCT259ADR2G-Bild	MC74HCT259ADR2G pdf	MC74HCT259ADR2G-Datenblatt	MC74HCT259ADR2G-Datenblatt
MC74HCT259ADR2G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC74HCT259ADR2G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G
ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	Aptina / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HCT259ADR2G			

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>MC74HCT245ADWR2G</b> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT4851ADTR2G</b> Beschreibung: MC74HCT4851ADTR2G ON TSSOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT373A</b> Beschreibung: MC74HCT373A MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT244ADWG</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT245AFELG</b> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT245ADW2</b> Beschreibung: MC74HCT245ADW2 MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT373N</b> Beschreibung: MC74HCT373N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT245AN</b> Beschreibung: MC74HCT245AN ON DIP20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT373ADWR2G</b> Beschreibung: IC LATCH TRNSP OCTAL 3ST 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT244ADTR2</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT4851ADR2G</b> Beschreibung: IC MUX 8:1 400 OHM 16TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT245ADWR2</b> Beschreibung: MC74HCT245ADWR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT273ADWR2</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT244AFEL</b> Beschreibung: MC74HCT244AFEL ON SOJ20 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT245ANG</b> Beschreibung: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT32ADR2</b> Beschreibung: MC74HCT32ADR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT373ADWR2</b> Beschreibung: MC74HCT373ADWR2 MOT SOP-20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT244ADTR2G</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT374ADWR2G</b> Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT366ADR2G</b> Beschreibung: IC BUFFER INVERT 6V 16SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT4851ADWG</b> Beschreibung: MC74HCT4851ADWG ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT240AN</b> Beschreibung: MC74HCT240AN MOTOROLA DIP-20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT244N</b> Beschreibung: MC74HCT244N NSC DIP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT373ADTR2</b> Beschreibung: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20-TSSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT241ADWR2G</b> Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT266N</b> Beschreibung: MC74HCT266N MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT374ADWR2</b> Beschreibung: MC74HCT374ADWR2 ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MC74HCT244</b> Beschreibung: MC74HCT244 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT244ADWR2</b> Beschreibung: MC74HCT244ADWR2 MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MC74HCT273A</b> Beschreibung: MC74HCT273A ON SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 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