



## CD74HCT259E

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	CD74HCT259E
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CD74HCT259E** 100% New Original 2646 Stk. Auf Lager, finden CD74HCT259E Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74HCT259E mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74HCT259E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CD74HCT259E

Teilenummer	CD74HCT259E	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	74HCT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	Standard
Andere Namen	296-2109-5 74HCT259 CD74HCT259	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	D-Type, Addressable	Unabhängige Schaltkreise	1
detaillierte Beschreibung	D-Type, Addressable 1 Channel 1:8 IC Standard 16-PDIP	Verzögerungszeit - Ausbreitung	16ns
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA	Schaltung	1:8
Basisteilenummer	74HCT259	Bestandsmenge	2646 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logik-Latches</a>	Beschreibung	IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In CD74HCT259E enthaltene Keywords

CD74HCT259E	CD74HCT259E-Teil	CD74HCT259E Preis	CD74HCT259E-Verteiler
CD74HCT259E Technisch	CD74HCT259E Aktie	CD74HCT259E-Inventar	CD74HCT259E Lieferant
CD74HCT259E Online Bestellung	CD74HCT259E-Anfrage	CD74HCT259E-Bild	CD74HCT259E Bild
CD74HCT259E pdf	CD74HCT259E Datenblatt	CD74HCT259E Datenblatt	CD74HCT259E pdf Datenblatt
Laden Sie das CD74HCT259E-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CD74HCT258E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-IN MUX HS TRI-ST 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT365E</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT257E</b> <b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2 INPUT MUX 3ST 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT253M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT27M</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT32M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT299MG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT238E</b> <b>Beschreibung:</b> IC 3-8 DECODE/DEMUX HS 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT257M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT257M96 SOP3.9 TI SOP16-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT253E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL 4-IN MUX 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT251M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8-IN MUX TRI-ST HS 16-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT30M</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT27E</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT299E</b> <b>Beschreibung:</b> IC UNIV SHIFT REGISTER 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT241M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2780 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT244M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT22106E</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT22106E TI/NS/HAR DIP <b>Hersteller:</b> TI/NS/HAR <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT244E</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT27M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NOR 3CH 3-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2778 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT221D</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT221D HAS SOP-16P <b>Hersteller:</b> HAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT273E</b> <b>Beschreibung:</b> N/A <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT297E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DIGITAL PLL 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT240E</b> <b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2779 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT244M</b> <b>Beschreibung:</b> TI SOP20 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT30M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT27M96 SOP3.9</b> <b>Beschreibung:</b> CD74HCT27M96 SOP3.9 TI SOP14-3.9MM <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT221E</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL MONO MULTIVIBRATOR 16-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2683 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CD74HCT299M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC UNIV SHIFT REGISTER 20SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT32E</b> <b>Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CD74HCT259M96</b> <b>Beschreibung:</b> IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2616 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 Gebiete, Hongkong