



## CD74AC164M96

|   |   |
|---|---|
| <b>Hersteller Teilenummer:</b>          | CD74AC164M96                              |
| <b>Hersteller / Marke</b>               | N/A                                       |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>           | IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC            |
| <b>Datenblätter:</b>                    |   |
| <b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b> | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| <b>Zustand des Lagers:</b>              | Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. |
| <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong                                 |
| <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CD74AC164M96** 100% New Original 8000 Stk. Auf Lager, finden CD74AC164M96 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CD74AC164M96 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CD74AC164M96: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von CD74AC164M96

|                                 |  |   |                                |
|---------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Teilenummer                     | CD74AC164M96   | Hersteller / Marke                        | N/A                            |
| Spannungsversorgung             | 1.5 V ~ 5.5 V  | Supplier Device-Gehäuse                   | 14-SOIC                        |
| Serie                           | 74AC   | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)               |
| Verpackung / Gehäuse            | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   | Ausgabetyt                                | Push-Pull                      |
| Andere Namen                    | 296-31542-2<br>CD74AC164M96-ND<br>CD74AC164M96E4<br>CD74AC164M96E4-ND<br>CD74AC164M96G4<br>CD74AC164M96G4-ND | Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C                  |
| Anzahl der Elemente             | 1  | Anzahl der Bits pro Element               | 8                              |
| Befestigungsart                 | Surface Mount  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                  |
| Logiktyp                        | Shift Register   | Funktion                                  | Serial to Parallel             |
| Basisteilenummer                | 74AC164  | Bestandsmenge                             | 8000 pcs Stock                 |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Logic-Shift-Register</a>                        | Beschreibung                              | IC 8BIT SHIFT REGISTER 14-SOIC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |   |                                |

### In CD74AC164M96 enthaltene Keywords

|  |                         |                         |                             |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| CD74AC164M96                                   | CD74AC164M96-Teil       | CD74AC164M96 Preis      | CD74AC164M96-Verteiler      |
| CD74AC164M96 Technisch                         | CD74AC164M96 Aktie      | CD74AC164M96-Inventar   | CD74AC164M96 Lieferant      |
| CD74AC164M96 Online Bestellung                 | CD74AC164M96-Anfrage    | CD74AC164M96-Bild       | CD74AC164M96 Bild           |
| CD74AC164M96 pdf                               | CD74AC164M96 Datenblatt | CD74AC164M96 Datenblatt | CD74AC164M96 pdf Datenblatt |
| Laden Sie das CD74AC164M96-Datenblatt herunter | Hersteller              |                         |                             |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>CD74AC138M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>CD74AC20M96 SOP3.9</b><br/><b>Beschreibung:</b> CD74AC20M96 SOP3.9 HARRIS SOP14-3.9MM<br/><b>Hersteller:</b> HARRIS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>CD74AC20M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>CD74AC238M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> Texas Instruments<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>CD74AC174M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p><b>CD74AC157M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>CD74AC238M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 3-TO-8 DECOD/DEMUX 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>CD74AC161E</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 4BIT SYNC BIN COUNTER 16-DIP<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p><b>CD74AC175M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>CD74AC240E</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p><b>CD74AC20M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p><b>CD74AC139M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC DL 2-4 LINE DEC/DEMUX 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>CD74AC175EX</b><br/><b>Beschreibung:</b> CD74AC175EX HARRIS DIP<br/><b>Hersteller:</b> HARRIS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p><b>CD74AC151E</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 8-1 LINE DATA SELEC/MUX 16DIP<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 | <p><b>CD74AC14M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>CD74AC139M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC DUAL 2-4 DECODER/DEMUX 16SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2828 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>CD74AC161M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 4-BIT SYNC BIN CNTR 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2894 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                   | <p><b>CD74AC161M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 4BIT SYNC BIN COUNTER 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>CD74AC240M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 | <p><b>CD74AC244SM</b><br/><b>Beschreibung:</b> CD74AC244SM HAR PSOP<br/><b>Hersteller:</b> HAR<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                            | <p><b>CD74AC138M96G4</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 3-8 LINE DECODER/DEMUX 16SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>CD74AC151M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC 8-INPUT MUX 16-SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>CD74AC14M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p><b>CD74AC240M96</b><br/><b>Beschreibung:</b> TI SOP20(7.2)<br/><b>Hersteller:</b> TI<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       |
| <p><b>CD74AC20EX</b><br/><b>Beschreibung:</b> CD74AC20EX HARRIS DIP<br/><b>Hersteller:</b> HARRIS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>CD74AC158E</b><br/><b>Beschreibung:</b> HARRIS DIP-16<br/><b>Hersteller:</b> HARRIS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                                 | <p><b>CD74AC245M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2899 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>CD74AC163EX</b><br/><b>Beschreibung:</b> CD74AC163EX HARRIS DIP<br/><b>Hersteller:</b> HARRIS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                    | <p><b>CD74AC157E</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC QUAD 2-INPUT MUX 16-DIP<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>CD74AC244M</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC<br/><b>Hersteller:</b> N/A<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> 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