


|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CD74ACT373M96</h2> |               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | CD74ACT373M96 |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A  |               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC OCT TRANSP LATCH 20SOIC                     |               |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                        |               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2656 pcs Stock Available.        |               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                      |               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                          |               |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |               |

### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Artikelnummer                  | CD74ACT373M96  |
| Hersteller                     | N/A  |
| Beschreibung                   | IC OCT TRANSP LATCH 20SOIC                             |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen |
| Teilstatus                     | 2656 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung            | 4.5 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse        | 20-SOIC  |
| Serie                          | 74ACT  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse           | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                         |
| Ausgabetypp                    | Tri-State  |
| Betriebstemperatur             | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                | Surface Mount  |
| Logiktyp                       | D-Type Transparent Latch                               |
| Unabhängige Schaltkreise       | 1  |
| Verzögerungszeit - Ausbreitung | 3ns  |
| Strom - hoch, niedrig          | 24mA, 24mA   |
| Schaltung                      | 8:8  |

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| sein:<br><br><b>CD74ACT374M</b><br>N/A<br>IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC | <br><b>CD74ACT373MG4</b><br>N/A<br>IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC | <br><b>CD74ACT373E</b><br>N/A<br>IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC | <br><b>CD74ACT374E</b><br>N/A<br>IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP        |
| <br><b>CD74ACT32QM96Q1</b><br>N/A<br>IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC       | <br><b>CD74ACT373EG4</b><br>N/A<br>IC OCT TRANSP LATCH INV 20-DIP  | <br><b>CD74ACT373M</b><br>N/A<br>IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC | <br><b>CD74ACT373M96E4</b><br>N/A<br>IC OCT TRANSP LATCH INV 20-SOIC |

### CD74ACT373M96 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                          |                            |                     |                                |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| CD74ACT373M96 Datenblatt | CD74ACT373M96-Datenblätter | CD74ACT373M96 PDF   | CD74ACT373M96                  |
| CD74ACT373M96 Electronic | CD74ACT373M96-Komponenten  | CD74ACT373M96-Bild  | CD74ACT373M96-Teil             |
| CD74ACT373M96 Preis      | CD74ACT373M96 Hersteller   | CD74ACT373M96 Aktie | CD74ACT373M96 Inventar         |
| CD74ACT373M96 Neu        | CD74ACT373M96 Original     | CD74ACT373M96 RFQ   | CD74ACT373M96 Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited