

**CD74AC374ME4**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Part Number:</b> <a href="#">CD74AC374ME4</a> | <b>RoHs Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> N/A                              | <b>Ship From:</b> Hong Kong                    |
|  | <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC      | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS     |
|  | <b>Datový list:</b>                              |  |

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CD74AC374ME4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                    |                            |
|------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Part Number                        | CD74AC374ME4                            | Výrobce                            | N/A                        |
| Popis                              | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC           | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství                  | 108743 pcs                              | Datový list                        |                            |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 1.5 V ~ 5.5 V              |
| Typ                                | D-Type                                  | Trigger Type                       | Positive Edge              |
| Série                              | 74AC                                    | Obal                               | Tube                       |
| Paket / krabice                    | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)          | Typ výstupu                        | Tri-State, Non-Inverted    |
| Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C (TA)                      | Počet elementů                     | 1                          |
| Počet bitů na Element              | 8                                       | Typ montáže                        | Surface Mount              |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                           | Max prodlení propagace @ V, Max CL | 10.8ns @ 5V, 50pF          |
| Výrobní standardní doba výroby     | 6 Weeks                                 | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant |
| Vstupní kapacita                   | 10pF                                    | Funkce                             | Standard                   |
| Aktuální - Quiescent (Iq)          | 8µA                                     | Aktuální - Výstup High, Low        | 24mA, 24mA                 |
| Frekvence hodin                    | 125MHz                                  | Číslo základní části               | 74AC374                    |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 108743 kusy CD74AC374ME4 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY |  |                              |                       |
|----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541EG4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541M</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC540ME4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC373M</a><br>Popis: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC374M96</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541E</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC373MG4</a><br>Popis: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20SOIC | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC534M96</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC540M96</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC373M96</a><br>Popis: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC374E</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541M96</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC540M</a><br>Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC374EG4</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC374M</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541M96G4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC541M96E4</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC374M96E4</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC32MG4</a><br>Popis: IC GATE OR 4CH 2-INP 14SOIC       | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Část#: <a href="#">CD74AC373E</a><br>Popis: IC OCT TRANSP LTCH NONINV 20-DIP   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **CD74AC374ME4**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| CD74AC374ME4.                    | CD74AC374ME4 distributor | CD74AC374ME4 dodavatel | CD74AC374ME4 Cena    |
| CD74AC374ME4 Stáhnout datasheet. | CD74AC374ME4 Datasheet.  | CD74AC374ME4 Stock.    | koupit CD74AC374ME4. |