

**CD74HCT4052E**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Part Number:</b> <a href="#">CD74HCT4052E</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 MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP        | <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 CD74HCT4052E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

| PARAMETR PRODUKTU                            |   |                                   |   |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Part Number                                  | CD74HCT4052E                            | Výrobce                           | N/A                                     |
| Popis  | IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP             | Stav volného vedení / RoHS        | Bez olova / V souladu RoHS              |
| Dostupné množství                            | 246942 pcs                              | Datový list                       |   |
| Kategorie                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Napájení, Single (V +)   | 4.5 V ~ 5.5 V                           |
| Napětí - Napájení, Dual (V ±)                | ±1 V ~ 5 V                              | Čas spínače (Ton, Toff) (Max)     | -                                       |
| Spinací obvod                                | SP4T                                    | Dodavatel zařízení Package        | 16-PDIP                                 |
| Série  | -                                       | Obal                              | Tube                                    |
| Paket / krabice                              | 16-DIP (0.300", 7.62mm)                 | Ostatní jména                     | 296-2120-5<br>74HCT4052<br>CD74HCT4052  |
| Provozní teplota                             | -55°C ~ 125°C (TA)                      | Rezistence při stavu (Max)        | 130 Ohm                                 |
| Počet okruhů                                 | 2                                       | Obvod multiplexeru / demultiplexu | 4:1                                     |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)           | 1 (Unlimited)                           | Výrobní standardní doba výroby    | 8 Weeks                                 |
| Stav volného vedení / RoHS                   | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                    | 2 Circuit IC Switch 4:1 130 Ohm 16-PDIP |
| Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)            | 200nA                                   | Crosstalk                         | -                                       |
| Injekce nabíjení                             | -                                       | Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)     | 5 Ohm                                   |
| Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto)) | 5pF, 12pF                               | Číslo základní části              | 74HCT4052                               |
| -3 dB šířka pásma                            | 185MHz                                  |                                   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 246942 kusy CD74HCT4052E 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="#">CD74HCT4051M96G4</a>  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051M96</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052MG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052ME4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051MTG4</a>   | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051E</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP            |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051QM96Q1</a> | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051MG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052EG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16DIP       |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051ME4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4053EG4</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP     |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051M</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052M</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052MT</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052M96G4</a>  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4053M</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16SOIC    |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4052M96</a>    | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX DUAL 4X1 16SOIC      |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051MT</a>     | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4051M96E4</a>  | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC           |                              |                       |
|                      | Část#: <a href="#">CD74HCT4053E</a>      | Výrobci: <a href="#">N/A</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | Popis: IC MUX/DEMUX TRIPLE 2X1 16DIP     |                              |                       |

 Související klíčová slova pro **CD74HCT4052E**

|                                  |                          |                        |                      |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| CD74HCT4052E.                    | CD74HCT4052E distributor | CD74HCT4052E dodavatel | CD74HCT4052E Cena    |
| CD74HCT4052E Stáhnout datasheet. | CD74HCT4052E Datasheet.  | CD74HCT4052E Stock.    | koupit CD74HCT4052E. |