

## 74HC74N-Q100U



**Part Number:** 74HC74N-Q100U

**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale

**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 74HC74N-Q100U s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | 74HC74N-Q100U                           | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP            | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                     |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4639 pcs                                | <b>Datový list</b>                        |  |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply</b>                    | 2 V ~ 6 V                                      |
| <b>Typ</b>                                | D-Type                                  | <b>Trigger Type</b>                       | Positive Edge                                  |
| <b>Série</b>                              | 74HC                                    | <b>Obal</b>                               | Tube   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 14-DIP (0.300", 7.62mm)                 | <b>Typ výstupu</b>                        | Differential                                   |
| <b>Ostatní jména</b>                      | 935301534112                            | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 125°C (TA)                             |
| <b>Počet elementů</b>                     | 2                                       | <b>Počet bitů na Element</b>              | 1  |
| <b>Typ montáže</b>                        | Through Hole                            | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                  |
| <b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b> | 37ns @ 6V, 50pF                         | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                     |
| <b>Vstupní kapacita</b>                   | 3.5pF                                   | <b>Funkce</b>                             | Set(Preset) and Reset                          |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 40µA                                    | <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>        | 5.2mA, 5.2mA                                   |
| <b>Frekvence hodin</b>                    | 82MHz                                   | <b>Číslo základní části</b>               | 74HC74   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4639 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74HC74N-Q100U 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

|  |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7540DB,118</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74D/AUJ</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74D,653</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7540D,112</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SO           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74N,652</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74DB,112</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74D-Q100HL</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7540D,118</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SO           | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74D,652</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74DTR2G</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7541D,118</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SO       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74D-Q100,118</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SO     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74DB,118</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SSOP       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7540N,112</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20DIP          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74PW,112</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74PW-Q100,118</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74DR2G</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC74PW,118</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7541D,112</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SO       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74HC7540DB,112</a><br><b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SSOP        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74HC74N-Q100U

|   |                                   |                          |  |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|
| NXP Semiconductors / Freescale 74HC74N-Q100U. | 74HC74N-Q100U distributor         | 74HC74N-Q100U dodavatel  | 74HC74N-Q100U Cena                           |
| 74HC74N-Q100U Stáhnout datasheet.             | 74HC74N-Q100U Datasheet.          | 74HC74N-Q100U Stock.     | koupit 74HC74N-Q100U.                        |
| NXP Semiconductors / Freescale 74HC74N-Q100U. | NXP Semiconductors 74HC74N-Q100U. | Freescale 74HC74N-Q100U. | Freescale Semiconductor - NXP 74HC74N-Q100U. |
| NXP USA Inc. 74HC74N-Q100U.                   |                                   |                          |  |