

## 74ABT16374BDL,112



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 74ABT16374BDL,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 74ABT16374BDL,112  
**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale  
**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP  
**Datový list:** [74ABT16374B](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                        | 74ABT16374BDL,112                                 | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP                     | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                     |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 4513 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">74ABT16374B</a>                    |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>           | <b>Napětí - Supply</b>                    | 4.5 V ~ 5.5 V                                  |
| <b>Typ</b>                                | D-Type  | <b>Trigger Type</b>                       | Positive Edge                                  |
| <b>Série</b>                              | 74ABT   | <b>Obal</b>                               | Tube   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)                   | <b>Typ výstupu</b>                        | Tri-State, Non-Inverted                        |
| <b>Ostatní jména</b>                      | 74ABT16374BDL<br>74ABT16374BDL-ND<br>935173410112 | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)                              |
| <b>Počet elementů</b>                     | 2   | <b>Počet bitů na Element</b>              | 8  |
| <b>Typ montáže</b>                        | Surface Mount                                     | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                  |
| <b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b> | 4ns @ 5V, 50pF                                    | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                     |
| <b>Vstupní kapacita</b>                   | 4pF   | <b>Funkce</b>                             | Standard                                       |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 2mA   | <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>        | 32mA, 64mA                                     |
| <b>Frekvence hodin</b>                    | 260MHz  | <b>Číslo základní části</b>               | 74ABT16374                                     |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4513 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ABT16374BDL,112 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#: <a href="#">74ABT16374BB,518</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 52QFP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BB,557</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 52QFP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16500CSSCX</a></b><br>Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16500CMTD</a></b><br>Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BDGG,518</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374CSCC</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16373CSCCX</a></b><br>Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT 3ST 48SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BDGG,112</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16373CSCC</a></b><br>Popis: IC LATCH TRANSPRN 16K 3ST 48SSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374CSCCX</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16501CMTD</a></b><br>Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BDGG,118</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16373CMTDX</a></b><br>Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT 48TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16500CMTDX</a></b><br>Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BDGG,512</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374CMTDX</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16373CMTD</a></b><br>Popis: IC TRANSP LATCH 16BIT 48TSSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374CMTD</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16500CSCC</a></b><br>Popis: IC UNIV BUS TXRX 18BIT 56SSOP      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#: <a href="#">74ABT16374BDL,118</a></b><br>Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74ABT16374BDL,112

|                                |                                       |                                       |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale | 74ABT16374BDL,112 distributor         | 74ABT16374BDL,112 dodavatel           | 74ABT16374BDL,112 Cena          |
| 74ABT16374BDL,112.             | 74ABT16374BDL,112 Stáhnout datasheet. | 74ABT16374BDL,112 Datasheet.          | 74ABT16374BDL,112 Stock.        |
| koupit 74ABT16374BDL,112.      | NXP Semiconductors / Freescale        | NXP Semiconductors 74ABT16374BDL,112. | Freescale 74ABT16374BDL,112.    |
|                                | 74ABT16374BDL,112.                    | Freescale Semiconductor - NXP         | NXP USA Inc. 74ABT16374BDL,112. |
|                                |                                       | 74ABT16374BDL,112.                    |                                 |