

## 74ALVCH16823DGGY



**nexperia**

**Part Number:** [74ALVCH16823DGGY](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

**Popis:** IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP

**Datový list:** [74ALVCH16823](#)

**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 74ALVCH16823DGGY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|   |   |   |                              |
|---|---|---|------------------------------|
| <b>Part Number</b>                        | 74ALVCH16823DGGY                        | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Nexperia</a>     |
| <b>Popis</b>                              | IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 88973 pcs                               | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">74ALVCH16823</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply</b>                    | 2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V   |
| <b>Typ</b>                                | D-Type                                  | <b>Trigger Type</b>                       | Positive Edge                |
| <b>Série</b>                              | 74ALVCH                                 | <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)             |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)         | <b>Typ výstupu</b>                        | Tri-State                    |
| <b>Ostatní jména</b>                      | 935259030518                            | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)            |
| <b>Počet elementů</b>                     | 2                                       | <b>Počet bitů na Element</b>              | 9                            |
| <b>Typ montáže</b>                        | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 2 (1 Year)                   |
| <b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b> | 3.7ns @ 3.3V, 50pF                      | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>     | 13 Weeks                     |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Vstupní kapacita</b>                   | 5pF                          |
| <b>Funkce</b>                             | Master Reset                            | <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>        | 24mA, 24mA                   |
| <b>Frekvence hodin</b>                    | 350MHz                                  |   |                              |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 88973 kusy Nexperia 74ALVCH16823DGGY 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="#">74ALVCH16823DL,512</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGGG</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DGGG</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGGG</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16820DLG4</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56SSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>                            | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DL,512</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DL,518</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DGGY</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGGRE4</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>                            | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGGY</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DL,518</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56SSOP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16825DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGGG</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16823DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 9BIT 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16827DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74ALVCH16821DGG,11</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 74ALVCH16823DGGY

|                                      |                                     |                            |                          |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Nexperia 74ALVCH16823DGGY.           | 74ALVCH16823DGGY distributor        | 74ALVCH16823DGGY dodavatel | 74ALVCH16823DGGY Cena    |
| 74ALVCH16823DGGY Stáhnout datasheet. | 74ALVCH16823DGGY Datasheet.         | 74ALVCH16823DGGY Stock.    | koupit 74ALVCH16823DGGY. |
| Nexperia 74ALVCH16823DGGY.           | Nexperia USA Inc. 74ALVCH16823DGGY. |                            |                          |