

## 74ALVCH16652DGG:11



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

Koupit 74ALVCH16652DGG:11 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** 74ALVCH16652DGG:11

**Výrobce:** NXP Semiconductors / Freescale

**Popis:** IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

**Datový list:** 74ALVCH16652

**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>                        | 74ALVCH16652DGG:11   | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>      |
| <b>Popis</b>                              | IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS                          |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 5834 pcs   | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">74ALVCH16652</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>Dodavatel zařízení Package</b>         | 56-TSSOP   | <b>Série</b>                       | 74ALVCH   |
| <b>Obal</b>                               | Tube   | <b>Paket / krabice</b>             | 56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)                     |
| <b>Typ výstupu</b>                        | 3-State  | <b>Ostatní jména</b>               | 74ALVCH16652DG<br>74ALVCH16652DG-ND<br>935262799112 |
| <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>Typ logiky</b>                  | Transceiver, Non-Inverting                          |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant   | <b>Typ vstupu</b>                  | -   |
| <b>Detailní popis</b>                     | Transceiver, Non-Inverting 2 Element 8 Bit per Element 3-State Output 56-TSSOP | <b>Aktuální - Výstup High, Low</b> | 24mA, 24mA  |
| <b>Číslo základní části</b>               | 74ALVCH16652   |                                    |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5834 kusy NXP Semiconductors / Freescale 74ALVCH16652DGG:11 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#: [74ALVCH16721DGVRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TVSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16652DGGY](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16652DGG,11](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16623DL,112](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16821DGGY](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16623DL,118](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16652DGG5](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16623DGG,51](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16646DGG,11](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16821DGG,11](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16646DGG5](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16821DGG5](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP

[Dotaz](#)

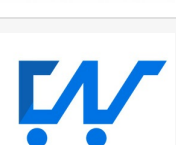


Část#: [74ALVCH16821DL,512](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16820DLG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16623DGG,51](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16721DGVRE4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC FF D-TYPE SNGL 20BIT 56TVSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16646DGGY](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16821DGG,11](#)

Výrobci: [Nexperia](#)

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16646DGGRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)



Část#: [74ALVCH16646DGG,11](#)

Výrobci: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56TSSOP

[Dotaz](#)

### Související klíčová slova pro 74ALVCH16652DGG:11

|                                |  |  |                                  |
|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| NXP Semiconductors / Freescale | 74ALVCH16652DGG:11 distributor         | 74ALVCH16652DGG:11 dodavatel           | 74ALVCH16652DGG:11 Cena          |
| 74ALVCH16652DGG:11.            | 74ALVCH16652DGG:11 Stáhnout datasheet. | 74ALVCH16652DGG:11 Datasheet.          | 74ALVCH16652DGG:11 Stock.        |
| koupit 74ALVCH16652DGG:11.     | NXP Semiconductors / Freescale         | NXP Semiconductors 74ALVCH16652DGG:11. | Freescale 74ALVCH16652DGG:11.    |
|                                | 74ALVCH16652DGG:11.                    | Freescale Semiconductor - NXP          | NXP USA Inc. 74ALVCH16652DGG:11. |
|                                |  | 74ALVCH16652DGG:11.                    |                                  |