

## 74LVCV2G66GTX



**nexperia**

**Part Number:** [74LVCV2G66GTX](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

**Popis:** IC SWITCH DUAL SPST 8XSON

**Datový list:** [74LVCV2G66](#)

**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>                                  | 74LVCV2G66GTX                           | <b>Výrobce</b>                           | <a href="#">Nexperia</a>                       |
| <b>Popis</b>  | IC SWITCH DUAL SPST 8XSON               | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>        | Bez olova / V souladu RoHS                     |
| <b>Dostupné množství</b>                            | 352855 pcs                              | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">74LVCV2G66</a>                     |
| <b>Kategorie</b>                                    | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>   | 2.3 V ~ 5.5 V                                  |
| <b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>                | -                                       | <b>Čas spínače (Ton, Toff) (Max)</b>     | 5ns, 9ns                                       |
| <b>Spinací obvod</b>                                | SPST - NO                               | <b>Dodavatel zařízení Package</b>        | 8-XSON (1.95x1)                                |
| <b>Série</b>  | -                                       | <b>Obal</b>                              | Tape & Reel (TR)                               |
| <b>Paket / krabice</b>                              | 8-XDFN                                  | <b>Ostatní jména</b>                     | 935306269115                                   |
| <b>Provozní teplota</b>                             | -40°C ~ 125°C (TA)                      | <b>Rezistence při stavu (Max)</b>        | 10 Ohm   |
| <b>Počet okruhů</b>                                 | 2                                       | <b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b> | 1:1  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>           | 1 (Unlimited)                           | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>    | 13 Weeks                                       |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>                   | Lead free / RoHS Compliant              | <b>Detailní popis</b>                    | 2 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 8-XSON (1.95x1) |
| <b>Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)</b>            | 10µA                                    | <b>Crosstalk</b>                         | -55dB @ 1MHz                                   |
| <b>Injekce nabíjení</b>                             | 0.0035pC                                | <b>Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)</b>     | -  |
| <b>Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))</b> | 8pF                                     | <b>-3 dB šířka pásma</b>                 | 210MHz   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 352855 kusy Nexperia 74LVCV2G66GTX 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="#">74LVCZ16240ADLRG4</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCU04APW,118</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00TTR</a>         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP     |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00SCX</a>         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCZ161284ATTR</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC TXRX LV HS IEEE 1284 48-TSSOP   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCU04APW/AUJ</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCV2G66EVB</a>      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> BOARD EVALUATION FOR 74LVCV2G66    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCZ16240ADGVRG4</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCV2G66DP,125</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8TSSOP         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00SC</a>          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCU04APW-Q100J</a>  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCV2G66DC,125</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8VSSOP         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCV2G66GD,125</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8XSON          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCV2G66GM,125</a>   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC SWITCH DUAL SPST 8XQFN          |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00MTR</a>         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>                   | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00SJX</a>         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCZ16240ADGVRE4</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>                                  | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 3.6V 48TVSOP      |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCU04ADB,118</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVQ00SJ</a>          | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">74LVCU04APW,112</a>    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>                             | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP      |  |                       |

### Související klíčová slova pro 74LVCV2G66GTX

|                                   |                                  |                         |                       |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Nexperia 74LVCV2G66GTX.           | 74LVCV2G66GTX distributor        | 74LVCV2G66GTX dodavatel | 74LVCV2G66GTX Cena    |
| 74LVCV2G66GTX Stáhnout datasheet. | 74LVCV2G66GTX Datasheet.         | 74LVCV2G66GTX Stock.    | koupit 74LVCV2G66GTX. |
| Nexperia 74LVCV2G66GTX.           | Nexperia USA Inc. 74LVCV2G66GTX. |                         |                       |