


## NL17SZ32XV5T2




**ON Semiconductor** 

**Part Number:** [NL17SZ32XV5T2](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553

**Datový list:**  [NL17SZ32](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**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 NL17SZ32XV5T2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |                                    |  |
|------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                        | NL17SZ32XV5T2                           | Výrobce                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| Popis                              | IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553             | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající               |
| Dostupné množství                  | 5493 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">NL17SZ32</a>                             |
| Kategorie                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napětí - Supply                    | 1.65 V ~ 5.5 V                                       |
| Dodavatel zařízení Package         | SOT-553                                 | Série                              | 17SZ   |
| Obal                               | Cut Tape (CT)                           | Paket / krabice                    | SOT-553  |
| Ostatní jména                      | NL17SZ32XV5T2OSCT                       | Provozní teplota                   | -55°C ~ 125°C  |
| Počet vstupů                       | 2                                       | Počet okruhů                       | 1  |
| Typ montáže                        | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Max prodlení propagace @ V, Max CL | 4.5ns @ 5V, 50pF                        | Typ logiky                         | OR Gate  |
| Logic Level - Low                  | -                                       | Logic Level - Vysoká               | -  |
| Stav volného vedení / RoHS         | Contains lead / RoHS non-compliant      | Funkce                             | -  |
| Detailní popis                     | OR Gate IC 1 Channel SOT-553            | Proud - Klidový (Max)              | 1µA  |
| Aktuální - Výstup High, Low        | 32mA, 32mA                              | Číslo základní části               | 17SZ32   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5493 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ32XV5T2 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#: <a href="#">NL17SZU04DFT2G</a><br>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZU04XV5T2G</a><br>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ86DFT2</a><br>Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ17DFT2G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ16DFT2G</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ32DFT2G</a><br>Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A      | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ86DFT2G</a><br>Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ86P5T5G</a><br>Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT953    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ16XV5T2</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT553   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ17XV5T2</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT553   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ74USG</a><br>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8        | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ16XV5T2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT553  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZU04XV5T2</a><br>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ32XV5T2G</a><br>Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553    | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ17XV5T2G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT553  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ34P5T5G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZU04P5T5G</a><br>Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ32P5T5G</a><br>Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953     | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ16DFT2</a><br>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A  | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">NL17SZ17P5T5G</a><br>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953   | Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

Související klíčová slova pro **NL17SZ32XV5T2**

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor   | NL17SZ32XV5T2 distributor            | NL17SZ32XV5T2 dodavatel                   | NL17SZ32XV5T2 Cena                         |
| NL17SZ32XV5T2.                         | NL17SZ32XV5T2 Stáhnout datasheet.    | NL17SZ32XV5T2 Datasheet.                  | NL17SZ32XV5T2 Stock.                       |
| koupit NL17SZ32XV5T2.                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | ON Semiconductor NL17SZ32XV5T2.           | Aptina / ON Semiconductor NL17SZ32XV5T2.   |
|  | NL17SZ32XV5T2.                       | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor |
|  |                                      | NL17SZ32XV5T2.                            | NL17SZ32XV5T2.                             |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |                                      |   |  |
| NL17SZ32XV5T2.                         |                                      |   |  |

