

## NL17SH17P5T5G



**Part Number:** [NL17SH17P5T5G](#)

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

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953

**Datový list:** [NL17SH17](#)

**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 NL17SH17P5T5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NL17SH17P5T5G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1413718 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NL17SH17</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.65 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOT-953	<b>Série</b>	17SH
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-953
<b>Typ výstupu</b>	Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	NL17SH17P5T5G-ND NL17SH17P5T5GOSTR
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	16 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	Schmitt Trigger	<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output SOT-953
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 1413718 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH17P5T5G 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="#">NL17SHT32P5T5G</a></b> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SV02XV5T2</a></b> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT553	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SHT08P5T5G</a></b> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH14P5T5G</a></b> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SGU04P5T5G</a></b> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH04P5T5G</a></b> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH32P5T5G</a></b> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH34P5T5G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SV00XV5T2G</a></b> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SHT04P5T5G</a></b> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH02P5T5G</a></b> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH00P5T5G</a></b> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH08P5T5G</a></b> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SGU04DFT2G</a></b> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SGU04AMUTCG</a></b> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH126P5T5G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SV00XV5T2</a></b> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SHT126P5T5G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SH125P5T5G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">NL17SHT00P5T5G</a></b> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT953	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NL17SH17P5T5G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NL17SH17P5T5G distributor	NL17SH17P5T5G dodavatel	NL17SH17P5T5G Cena
NL17SH17P5T5G.	NL17SH17P5T5G Stáhnout datasheet.	NL17SH17P5T5G Datasheet.	NL17SH17P5T5G Stock.
koupit NL17SH17P5T5G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NL17SH17P5T5G.	Aptina / ON Semiconductor NL17SH17P5T5G.
	NL17SH17P5T5G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NL17SH17P5T5G.	NL17SH17P5T5G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NL17SH17P5T5G.			