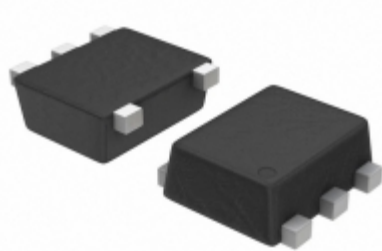



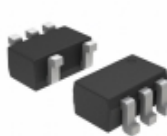




















## NL17SH04P5T5G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NL17SH04P5T5G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NL17SH04</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NL17SH04P5T5G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NL17SH04P5T5G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	990724 pcs	Datový list	<a href="#">NL17SH04</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	SOT-953	Série	17SH
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-953
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	1
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks	Typ logiky	Inverter
Logic Level - Low	0.5 V ~ 1.65 V	Logic Level - Vysoká	1.5 V ~ 3.85 V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	Inverter IC 1 Channel SOT-953	Proud - Klidový (Max)	1µA
Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA	Číslo základní části	17SH04

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 990724 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G 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="#">NL17SG34P5T5G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SG86DFT2G</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SHT00P5T5G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH32P5T5G</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SG86AMUTCG</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 6UDFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SGU04P5T5G</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH125P5T5G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SHT08P5T5G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH34P5T5G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SGU04AMUTCG</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6UDFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SHT04P5T5G</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SGU04DFT2G</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SG373DFT2G</a> Popis: IC TRANSPARENT LATCH D SC70-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH02P5T5G</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH17P5T5G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH14P5T5G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH08P5T5G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH00P5T5G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SG86P5T5G</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NL17SH126P5T5G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NL17SH04P5T5G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G.	NL17SH04P5T5G distributor	NL17SH04P5T5G dodavatel	NL17SH04P5T5G Cena
koupit NL17SH04P5T5G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G.	ON Semiconductor NL17SH04P5T5G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G.	NL17SH04P5T5G Datasheet. NL17SH04P5T5G Stock. Aptina / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SH04P5T5G.			

