


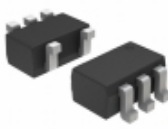










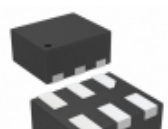

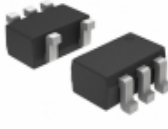





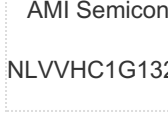


## NLVVHC1G132DTT1G

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NLVVHC1G132DTT1G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">M74, MC74VHC1G132</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 NLVVHC1G132DTT1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NLVVHC1G132DTT1G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	477512 pcs	Datový list	<a href="#">M74, MC74VHC1G132</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	5-TSOP	Série	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ostatní jména	NLVVHC1G132DTT1G-ND NLVVHC1G132DTT1GOSTR	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	9.7ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.65 V ~ 1.45 V
Logic Level - Vysoká	2.25 V ~ 3.7 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Schmitt Trigger	Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel Schmitt Trigger 5-TSOP
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 477512 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G 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="#">NLVVHC1G32DFT2G</a> Popis: IC GATE OR SGL CMOS 2INP SC-88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G86DTT1G</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G09DFT1G</a> Popis: IC GATE AND OD 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G08DFT1G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G132DFT1G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G125DFT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G14DTT1G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G08DFT2G</a> Popis: IC GATE AND SGL CMOS 2INP SC-88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G32DFT1</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G125DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G14DFT1G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G132DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G86DFT1G</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 6UDFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G126DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G32DFT1G</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G135DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G14DFT2G</a> Popis: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G50DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G126DFT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1G07DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NLVVHC1G132DTT1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G.	NLVVHC1G132DTT1G distributor	NLVVHC1G132DTT1G dodavatel	NLVVHC1G132DTT1G Cena
koupit NLVVHC1G132DTT1G.	NLVVHC1G132DTT1G Stáhnout datasheet.	NLVVHC1G132DTT1G Datasheet.	NLVVHC1G132DTT1G Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G.	ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G.	Aptina / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G132DTT1G.			

