


## NLVVHC1GT08DFT2



**ON Semiconductor** 

**Part Number:** [NLVVHC1GT08DFT2](#)

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

**Popis:** IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A

**Datový list:**

**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 NLVVHC1GT08DFT2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NLVVHC1GT08DFT2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5479 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Série	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	AND Gate	Logic Level - Low	0.53 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.4 V ~ 2 V	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	-	Detailní popis	AND Gate IC 1 Channel SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74VHC1GT08		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5479 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2 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="#">NLVVHC1GT125DT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT125DF2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT126DF2</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT04DFT1G</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT08DFT2G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 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="#">NLVVHC1GT08DFT1G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT126DF1</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT125DF1</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	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="#">NLVVHC1G86DFT1G</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT04DFT1G</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">NLVVHC1GT00DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT125DF2</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT126DF1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NLVVHC1GT08DFT1G</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 5TSOP	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="#">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="#">NLVVHC1GT125DF1G</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 NLVVHC1GT08DFT2			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2.	NLVVHC1GT08DFT2 distributor	NLVVHC1GT08DFT2 dodavatel	NLVVHC1GT08DFT2 Cena
koupit NLVVHC1GT08DFT2.	NLVVHC1GT08DFT2 Stáhnout datasheet.	NLVVHC1GT08DFT2 Datasheet.	NLVVHC1GT08DFT2 Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2.	ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2.	Aptina / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT08DFT2.			

