

## M74VHC1G132DFT1G



**ON Semiconductor**

**Part Number:** [M74VHC1G132DFT1G](#)

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

**Popis:** IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A

**Datový list:** [M74, MC74VHC1G132](#)

**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 M74VHC1G132DFT1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	M74VHC1G132DFT1G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1037073 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	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Série	74VHC
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Ostatní jména	M74VHC1G132DFT1GOSDKR	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	30 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 SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Proud - Klidový (Max)	1µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74VHC1G132		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 1037073 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vám bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">M74LCX16374DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1GT00DTT1G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74LCX16244DTR2G</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G125DFT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G132DTT1G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1GT02DFT1G</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G126DTT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74LCX16245DTR2G</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1GT00DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G126DFT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74LCX16373DTR2G</a> Popis: IC LATCH TRANSP 16BIT 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G126DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G132DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G135DTT1G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1GT02DFT2G</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G135DFT2G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G125DFT1G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G125DFT2G</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1GT00DFT1G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">M74VHC1G135DFT1G</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **M74VHC1G132DFT1G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G.	M74VHC1G132DFT1G distributor	M74VHC1G132DFT1G dodavatel	M74VHC1G132DFT1G Cena
koupit M74VHC1G132DFT1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G.	ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G.	M74VHC1G132DFT1G Stock. Aptina / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor M74VHC1G132DFT1G.			

