

## MC74VHC1G14DFT2



**Part Number:** [MC74VHC1G14DFT2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A  
**Datový list:** [MC74VHC1G14](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74VHC1G14DFT2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	6029 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74VHC1G14</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	10.6ns @ 5V, 50pF
<b>Typ logiky</b>	Inverter	<b>Logic Level - Low</b>	0.9 V ~ 1.65 V
<b>Logic Level - Vysoká</b>	2.2 V ~ 3.85 V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funkce</b>	Schmitt Trigger	<b>Detailní popis</b>	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
<b>Proud - Klidový (Max)</b>	1µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA
<b>Číslo základní části</b>	74VHC1G14		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6029 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2 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#:</b> <a href="#">MC74VHC1G50DFT1</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G32DFT1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G32DFT2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DT1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G50DFT1</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G50DFT2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G50DFT1G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G132DF1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G132DF2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 1CH SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DFT2</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DFT1</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G14DFT2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G50DFT2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G14DFT1G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DF2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G14DFT1G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER SCHMITT 1CH 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DFT1</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G32DFT1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G132DT1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 1CH 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC1G135DF1G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74VHC1G14DFT2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2.	MC74VHC1G14DFT2 distributor MC74VHC1G14DFT2 Stáhnout datasheet.	MC74VHC1G14DFT2 dodavatel MC74VHC1G14DFT2 Datasheet.	MC74VHC1G14DFT2 Cena MC74VHC1G14DFT2 Stock.
koupit MC74VHC1G14DFT2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2.	ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC1G14DFT2.			

