





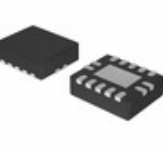







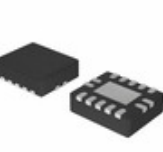


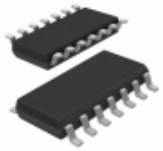







## 74VHC02M

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74VHC02M</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74VHC02</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 74VHC02M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	74VHC02M	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	268052 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74VHC02</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SOIC	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0,154", 3,90mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	2
<b>Počet okruhů</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	7.5ns @ 5V, 50pF
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	27 Weeks	<b>Typ logiky</b>	NOR Gate
<b>Logic Level - Low</b>	0.5V	<b>Logic Level - Vysoká</b>	1.5V
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC	<b>Proud - Klidový (Max)</b>	2µA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA	<b>Číslo základní části</b>	74VHC02

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 268052 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M 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="#">74VHC02D,118</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC00MX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02MX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02BQ-Q100X</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02MTR</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02N</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC00N</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02SJX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC00S.JX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02SJ</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02MTCX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02BQ,115</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02TTR</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC00S.J</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02D-Q100J</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02PW,118</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02FT</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOPB	Výrobci: <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC00TTR</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02PW-Q100J</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74VHC02MTC</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VHC02M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M.	74VHC02M distributor 74VHC02M Stáhnout datasheet.	74VHC02M dodavatel 74VHC02M Datasheet.	74VHC02M Cena 74VHC02M Stock.
koupit 74VHC02M.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M.	ON Semiconductor 74VHC02M. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M.	Aptina / ON Semiconductor 74VHC02M. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC02M.			

