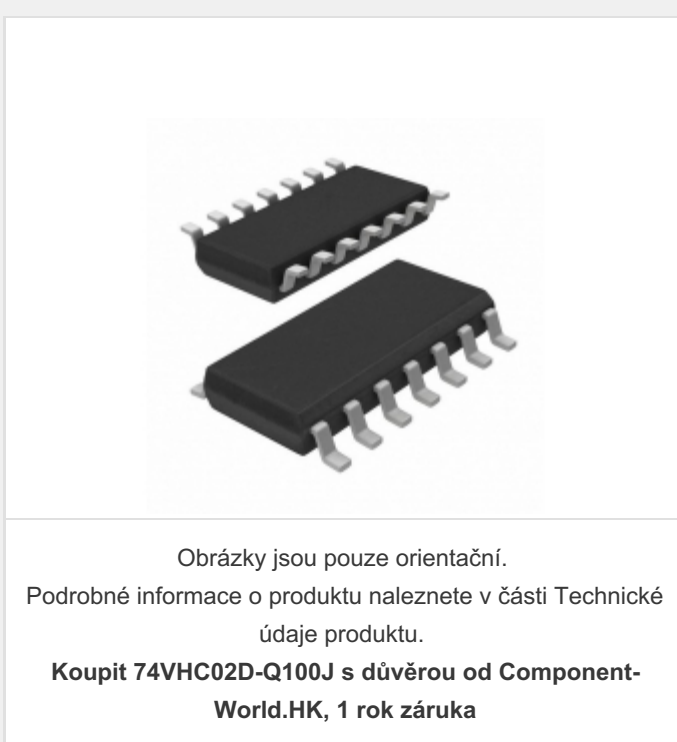


## 74VHC02D-Q100J



**nexperia**

**Part Number:** [74VHC02D-Q100J](#)

**Výrobce:** [Nexperia](#)

**Popis:** IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO

**Datový list:**

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	74VHC02D-Q100J	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	379054 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SO	<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100, 74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	935301305118	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°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>	13 Weeks
<b>Typ logiky</b>	NOR Gate	<b>Logic Level - Low</b>	0.5 V ~ 1.65 V
<b>Logic Level - Vysoká</b>	1.5 V ~ 3.85 V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	NOR Gate IC 4 Channel 14-SO
<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 Nexperia. Máme 379054 kusy Nexperia 74VHC02D-Q100J 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="#">74VHC00SJ</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02D,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02PW-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00MTCX</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02MX</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00TTR</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02N</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02MTC</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00MTR</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00SJ</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02MTR</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02M</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02BQ-Q100X</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02PW,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC00N</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02FT</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOPB	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02MTCX</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02BQ,115</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74VHC02SJ</a> <b>Popis:</b> IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74VHC02D-Q100J

Nexperia 74VHC02D-Q100J.	74VHC02D-Q100J distributor	74VHC02D-Q100J dodavatel	74VHC02D-Q100J Cena
74VHC02D-Q100J Stáhnout datasheet.	74VHC02D-Q100J Datasheet.	74VHC02D-Q100J Stock.	koupit 74VHC02D-Q100J.
Nexperia 74VHC02D-Q100J.	Nexperia USA Inc. 74VHC02D-Q100J.		