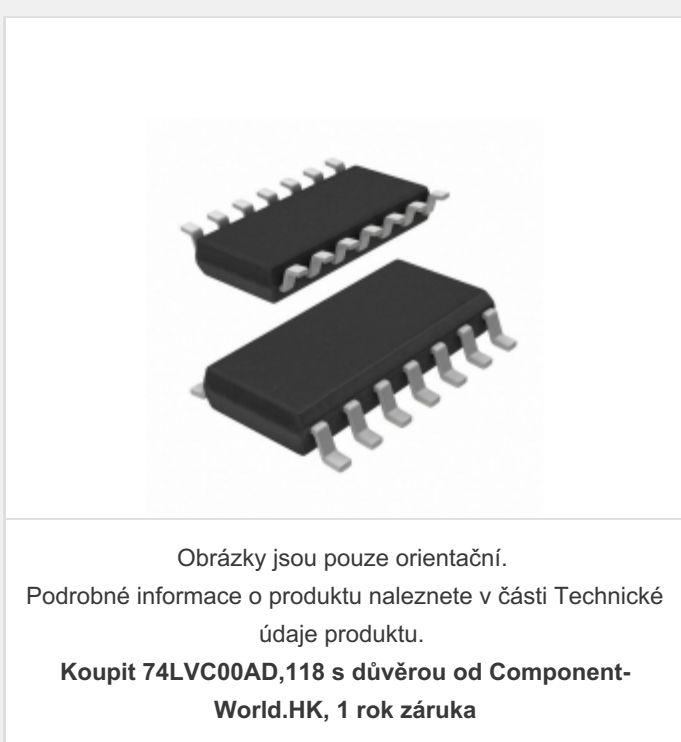


## 74LVC00AD,118



**Part Number:** [74LVC00AD,118](#)  
**Výrobce:** [Nexperia](#)  
**Popis:** IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO  
**Datový list:** [74LVC00A](#)

**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>	74LVC00AD,118	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	555236 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVC00A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SO	<b>Série</b>	74LVC
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	1727-3075-1 568-2270-1 568-2270-1-ND	<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>	4.3ns @ 3.3V, 50pF	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Typ logiky</b>	NAND Gate	<b>Logic Level - Low</b>	0.12 V ~ 0.8 V
<b>Logic Level - Vysoká</b>	1.08 V ~ 2 V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	NAND Gate IC 4 Channel 14-SO
<b>Proud - Klidový (Max)</b>	40µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	74LVC00		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 555236 kusy Nexperia 74LVC00AD,118 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="#">74LVC00APW-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00APW,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00AD/AUJ</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86D,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ADB,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00AMTR</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="#">74LV86PW,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86N,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86D,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ADB,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ADR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86DB,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86DB,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00AD-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ABQ,115</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LV86PW,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00ABQ-Q100X</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00APW,118</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC00AD,112</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVC00AD,118

Nexperia 74LVC00AD,118.	74LVC00AD,118 distributor	74LVC00AD,118 dodavatel	74LVC00AD,118 Cena
74LVC00AD,118 Stáhnout datasheet.	74LVC00AD,118 Datasheet.	74LVC00AD,118 Stock.	koupit 74LVC00AD,118.
Nexperia 74LVC00AD,118.	Nexperia USA Inc. 74LVC00AD,118.		