

## 74LVC06AD-Q100J



**Part Number:** [74LVC06AD-Q100J](#)  
**Výrobce:** [Nexperia](#)  
**Popis:** IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO  
**Datový list:** [74LVC06A-Q100](#)

**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>	74LVC06AD-Q100J	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Nexperia</a>
<b>Popis</b>	IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	630630 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74LVC06A-Q100</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SO	<b>Série</b>	74LVC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	1727-8023-2 74LVC06AD-Q100J-ND 935301427118	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet vstupů</b>	6	<b>Počet okruhů</b>	6
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	2.5ns @ 5V, 50pF	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Inverter	<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>	Open Drain	<b>Detailní popis</b>	Inverter IC 6 Channel Open Drain 14-SO
<b>Proud - Klidový (Max)</b>	10µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-, 32mA
<b>Číslo základní části</b>	74LVC06		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 630630 kusy Nexperia 74LVC06AD-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="#">74LVC04APW/AUJ</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06AD,112</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06AS14-13</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06ADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06APW/AUJ</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC04ATTR</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC04APW,118</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06AT14-13</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC04AT14-13</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06AD,118</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06ABQ-Q100X</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06APW-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC04AS14-13</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06APW,118</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC04APW-Q100J</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC07ABQ,115</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06AD/AUJ</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER OD 6CH 6-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06APW,112</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06ABQ,115</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC06ADR2G</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74LVC06AD-Q100J

Nexperia 74LVC06AD-Q100J.	74LVC06AD-Q100J distributor	74LVC06AD-Q100J dodavatel	74LVC06AD-Q100J Cena
74LVC06AD-Q100J Stáhnout datasheet.	74LVC06AD-Q100J Datasheet.	74LVC06AD-Q100J Stock.	koupit 74LVC06AD-Q100J.
Nexperia 74LVC06AD-Q100J.	Nexperia USA Inc. 74LVC06AD-Q100J.		