

## CD4050BDWR



**COMPONENTS-WORLD.COM**

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit CD4050BDWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [CD4050BDWR](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC

**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>	CD4050BDWR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	210777 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 18 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	4000B
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Push-Pull	<b>Ostatní jména</b>	296-14270-1
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	6
<b>Počet bitů na Element</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Buffer, Non-Inverting	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 16-SOIC
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 48mA	<b>Číslo základní části</b>	4050

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 210777 kusy CD4050BDWR 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="#">CD4050BDE4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4051B</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8:1 240 OHM	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BCN</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 15V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BPWRE4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BE</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BDT</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BDW</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4051BCMTC</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BEG4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BDR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BPW</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4051BCM</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BCSJX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 15V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BCSJ</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 15V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BD</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BPWR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 18 V 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BDWRE4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BNSR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BDRG4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 18 V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4050BCMX</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 15V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **CD4050BDWR**

CD4050BDWR.	CD4050BDWR distributor	CD4050BDWR dodavatel	CD4050BDWR Cena
CD4050BDWR Stáhnout datasheet.	CD4050BDWR Datasheet.	CD4050BDWR Stock.	koupit CD4050BDWR.