

**CD40106BPWR**

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CD40106BPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [CD40106BPWR](#)  
**Výrobce** N/A  
**Popis** IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP  
**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>	CD40106BPWR	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	338878 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>	14-TSSOP	<b>Série</b>	4000B
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	296-14082-1	<b>Provozní teplota</b>	-55°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>	120ns @ 15V, 50pF	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Inverter	<b>Logic Level - Low</b>	0.9 V ~ 4 V
<b>Logic Level - Vysoká</b>	3.6 V ~ 10.8 V	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Inverter IC 6 Channel 14-TSSOP
<b>Proud - Klídkový (Max)</b>	4µA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	3.4mA, 3.4mA
<b>Číslo základní části</b>	40106		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 338878 kusy CD40106BPWR 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="#">CD40107BM</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BNSRG4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BNSR</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BME4</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BPWRE4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BM96</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BMTG4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER GATE HEX 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BMG4</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BMG4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BM96E4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BPW</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BEG4</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BPWRG4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BF3A</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 14CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BE</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BMT</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BPWG4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40107BMT</a> <b>Popis:</b> IC GATE NAND 2CH 2-INP 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BM96</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD40106BM96G4</a> <b>Popis:</b> IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro CD40106BPWR**

CD40106BPWR.	CD40106BPWR distributor	CD40106BPWR dodavatel	CD40106BPWR Cena
CD40106BPWR Stáhnout datasheet.	CD40106BPWR Datasheet.	CD40106BPWR Stock.	koupit CD40106BPWR.