

## CD4028BM96



**COMPONENTS-WORLD.COM**

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

**Koupit CD4028BM96 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

**Part Number:** [CD4028BM96](#)

**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-SOIC

**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>	CD4028BM96	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	436840 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Single Supply
<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 18 V	<b>Typ</b>	Decoder
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	4000B
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	296-16702-2 CD4028BM96E4 CD4028BM96E4-ND	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	Decoder 1 x 4:10 16-SOIC
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	6.8mA, 6.8mA	<b>Obvod</b>	1 x 4:10
<b>Číslo základní části</b>	4028		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 436840 kusy CD4028BM96 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="#">CD4027BNSR</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4027BNSRE4</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BEG4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4027BPW</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BPWRE4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BCN</a> <b>Popis:</b> IC DECODER BCD TO DECIMAL 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BMG4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BNSRE4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BMT</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BPWR</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BNSR</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4027BPWR</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4027BPWRG4</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4027BNSRG4</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BPW</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4029BCN</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER DEC BIN PRESET 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BM</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BE</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BNSRG4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD4028BM96G4</a> <b>Popis:</b> IC DECODER CMOS BCD-DEC 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **CD4028BM96**

CD4028BM96.	CD4028BM96 distributor	CD4028BM96 dodavatel	CD4028BM96 Cena
CD4028BM96 Stáhnout datasheet.	CD4028BM96 Datasheet.	CD4028BM96 Stock.	koupit CD4028BM96.