

**CD74HCT367M96**

**COMPONENTS-WORLD.COM**

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

Koupit CD74HCT367M96 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [CD74HCT367M96](#)
**Výrobce:** N/A

**Popis:** IC BUF NON-INVERT 5.5V 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>	CD74HCT367M96	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	196394 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	74HCT
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	296-31612-1
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	2
<b>Počet bitů na Element</b>	2, 4 (Hex)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 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 2 Element 2, 4 (Hex) Bit per Element 3-State Output 16-SOIC
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	4mA, 4mA	<b>Číslo základní části</b>	74HCT367

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 196394 kusy CD74HCT367M96 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="#">CD74HCT365M96</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT367E</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT368MG4</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT373M</a> <b>Popis:</b> IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT365EG4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT365MG4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT367M</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT367MT</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT365M</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT356M96G4</a> <b>Popis:</b> IC MUX/RGSTR 8IN HS 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT356M96E4</a> <b>Popis:</b> IC MUX/RGSTR 8IN HS 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT368E</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT368M96</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT373EG4</a> <b>Popis:</b> IC OCT TRNSP LATCH HS 3ST 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT368MT</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT365MT</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT367MG4</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT373E</a> <b>Popis:</b> IC OCT TRANSP LATCH HS 3ST 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT365E</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CD74HCT368M</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro CD74HCT367M96**

CD74HCT367M96.	CD74HCT367M96 distributor	CD74HCT367M96 dodavatel	CD74HCT367M96 Cena
CD74HCT367M96 Stáhnout datasheet.	CD74HCT367M96 Datasheet.	CD74HCT367M96 Stock.	koupit CD74HCT367M96.