

## M74HCT367RM13TR



**Part Number:** [M74HCT367RM13TR](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

**Popis:** IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16SO

**Datový list:** [M74HCT367](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit M74HCT367RM13TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	M74HCT367RM13TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 16SO	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	99719 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">M74HCT367</a>
<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-SO	<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>	497-4278-1
<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>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-SO	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	6mA, 6mA
<b>Číslo základní části</b>	74HCT367		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 99719 kusy STMicroelectronics M74HCT367RM13TR 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="#">M74HCT4051ADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 8:1 100 OHM 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT245RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT374B1R</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT4052ADTR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 2 X 4:1 100 OHM 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT273B1R</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT374M1R</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT374RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT244RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT4051RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT273RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT245B1R</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT373B1R</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT245TTR</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT244TTR</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT32RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT373RM13TR</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL D 3STATE 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT373TTR</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT D TYPE 3ST 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT4051TTR</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT273TTR</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">M74HCT32B1R</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **M74HCT367RM13TR**

STMicroelectronics M74HCT367RM13TR.	M74HCT367RM13TR distributor	M74HCT367RM13TR dodavatel	M74HCT367RM13TR Cena
M74HCT367RM13TR Stáhnout datasheet.	M74HCT367RM13TR Datasheet.	M74HCT367RM13TR Stock.	koupit M74HCT367RM13TR.
STMicroelectronics M74HCT367RM13TR.			