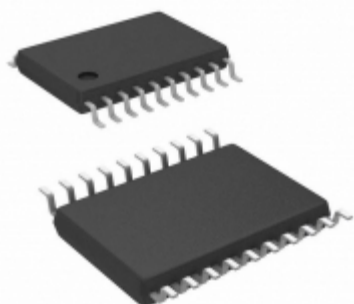


## MC74VHC541DTR2



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC74VHC541DTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC74VHC541DTR2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP  
**Datový list:** [MC74VHC541](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74VHC541DTR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5306 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74VHC541</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C (TA)
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	8
<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>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Typ vstupu</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-TSSOP
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	8mA, 8mA	<b>Číslo základní části</b>	74VHC541

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5306 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541DTR2 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="#">MC74VHC540DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC50MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC50MG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC50M</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC540DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DTG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573MEL</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DWR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC540DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541MELG</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCT NONINV 3ST 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC540DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC541DT</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC50MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74VHC541DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74VHC541DTR2 distributor	MC74VHC541DTR2 dodavatel	MC74VHC541DTR2 Cena
MC74VHC541DTR2.	MC74VHC541DTR2 Stáhnout datasheet.	MC74VHC541DTR2 Datasheet.	MC74VHC541DTR2 Stock.
koupit MC74VHC541DTR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74VHC541DTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC541DTR2.
	MC74VHC541DTR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74VHC541DTR2.	MC74VHC541DTR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74VHC541DTR2.			