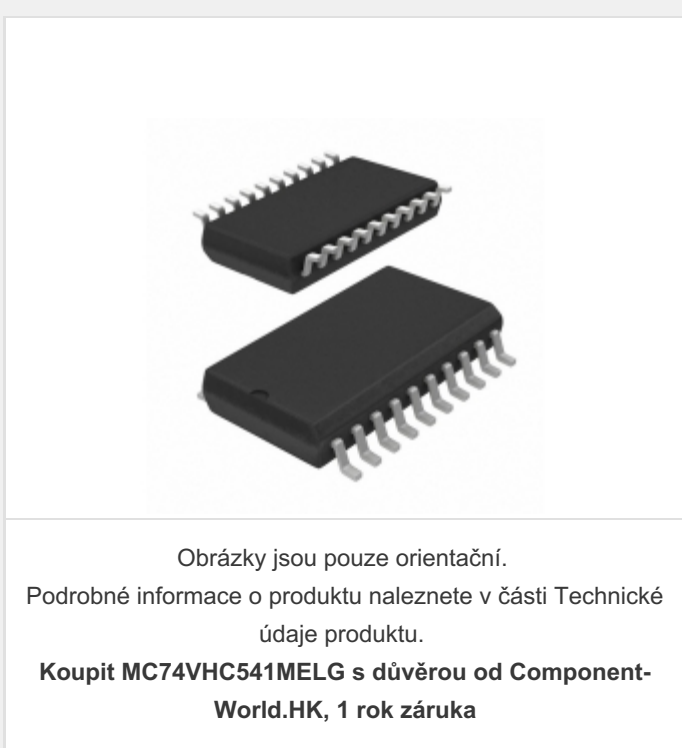


## MC74VHC541MELG



**Part Number:** [MC74VHC541MELG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ  
**Datový list:** [MC74VHC541](#)

**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>	MC74VHC541MELG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUFF NON-INVERT 5.5V 20SOEIAJ	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4218 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>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74VHC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	MC74VHC541MELG-ND MC74VHC541MELGOSTR
<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>	3 (168 Hours)	<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 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output SOEIAJ-20	<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 4218 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG 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="#">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="#">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="#">MC74VHC574DT</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC574DTG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74VHC573MELG</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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">MC74VHC574DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 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="#">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="#">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="#">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="#">MC74VHC574DTR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	<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="#">MC74VHC541DTR2</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>

### Související klíčová slova pro MC74VHC541MELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG.	MC74VHC541MELG distributor	MC74VHC541MELG dodavatel	MC74VHC541MELG Cena
koupit MC74VHC541MELG.	MC74VHC541MELG Stáhnout datasheet.	MC74VHC541MELG Datasheet.	MC74VHC541MELG Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG.	ON Semiconductor MC74VHC541MELG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74VHC541MELG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC541MELG.			