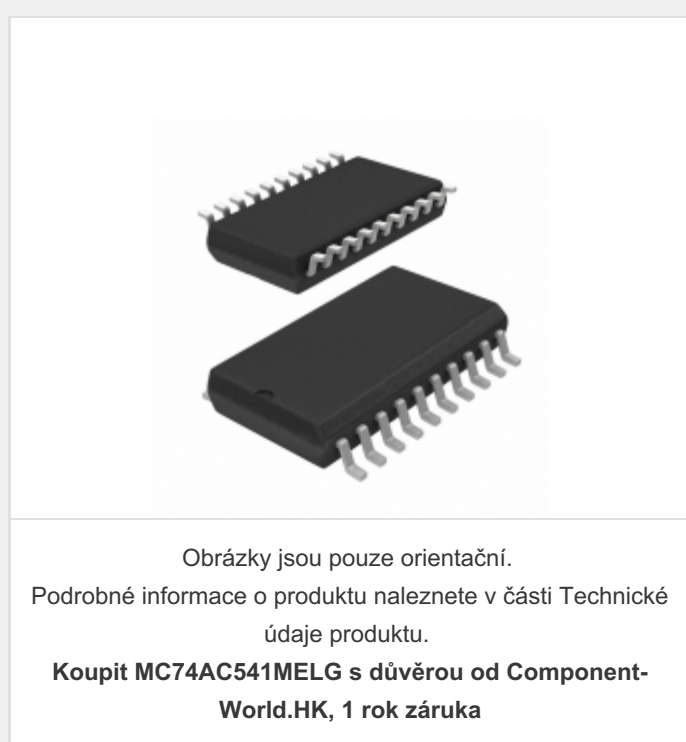


## MC74AC541MELG



**Part Number:** [MC74AC541MELG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20  
**Datový list:** [MC74AC\(T\)540, 541](#)

**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>	MC74AC541MELG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4866 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74AC(T)540, 541</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SOEIAJ-20	<b>Série</b>	74AC
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°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>	24mA, 24mA	<b>Číslo základní části</b>	74AC541

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4866 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC541MELG 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="#">MC74AC573NG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541M</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541DTR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573DTR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541MG</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541MEL</a> <b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC540DWR2</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573N</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573MELG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC540N</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541NG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC573DWG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH OCTAL 20-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541DWG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC540DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC540NG</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER INVERT 6V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541N</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC74AC541DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74AC541MELG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC541MELG distributor	MC74AC541MELG dodavatel	MC74AC541MELG Cena
MC74AC541MELG.	MC74AC541MELG Stáhnout datasheet.	MC74AC541MELG Datasheet.	MC74AC541MELG Stock.
koupit MC74AC541MELG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC74AC541MELG.	Aptina / ON Semiconductor MC74AC541MELG.
	MC74AC541MELG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC74AC541MELG.	MC74AC541MELG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC74AC541MELG.			