

## MC74LCX541DTR2



**Part Number:** [MC74LCX541DTR2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP  
**Datový list:** [MC74LCX541](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**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 MC74LCX541DTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC74LCX541DTR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5296 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC74LCX541</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 3.6 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TSSOP	<b>Série</b>	74LCX
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	3-State	<b>Ostatní jména</b>	MC74LCX541DTR2OS
<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>	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>	24mA, 24mA
<b>Číslo základní části</b>	74LCX541		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5296 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2 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#: <a href="#">MC74LCX573DTG</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DWG</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DTR2G</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DTG</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DTG</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DWR2G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX573DTR2G</a></b> Popis: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DW</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX573DT</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT LV 20-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DTR2</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DWR2</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX573DTR2</a></b> Popis: IC LATCH OCT 3ST LV CMOS 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DT</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540MELG</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V SOEIAJ-20	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DT</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DWR2</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541MELG</a></b> Popis: IC BUFF NON-INVERT 3.6V 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX541DTR2G</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX540DWR2G</a></b> Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MC74LCX374MELG</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC74LCX541DTR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.	MC74LCX541DTR2 distributor	MC74LCX541DTR2 dodavatel	MC74LCX541DTR2 Cena
koupit MC74LCX541DTR2.	MC74LCX541DTR2 Stáhnout datasheet.	MC74LCX541DTR2 Datasheet.	MC74LCX541DTR2 Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.	ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.	Aptina / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX541DTR2.			