























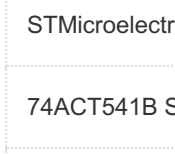
## 74ACT541B

		<b>Part Number:</b> <a href="#">74ACT541B</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a> <b>Popis:</b> IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">74ACT541</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74ACT541B s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ACT541B	Výrobce	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Popis	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	251432 pcs	Datový list	<a href="#">74ACT541</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-DIP	Série	74ACT
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	497-1333-5
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Buffer, Non-Inverting
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	-
Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-DIP	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74ACT541		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 251432 kusy STMicroelectronics 74ACT541B 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="#">74ACT541MTC</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541MTCX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT533SCX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541SCX</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541PC</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT563SC</a></b> Popis: IC LATCH OCTAL HS 3STATE 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT534SJX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT534SJ</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT534PC</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT534SCX</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541TTR</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541SC</a></b> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT541MTR</a></b> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT534SC</a></b> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT563PC</a></b> Popis: IC LATCH OCTAL HS 3STATE 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT533MTCX</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT533SC</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT563SCX</a></b> Popis: IC LATCH OCTAL HS 3STATE 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT533MTC</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">74ACT533PC</a></b> Popis: IC LATCH TRANSP OCT 3ST 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ACT541B

STMicroelectronics 74ACT541B.	74ACT541B distributor	74ACT541B dodavatel	74ACT541B Cena
74ACT541B Stáhnout datasheet.	74ACT541B Datasheet.	74ACT541B Stock.	koupit 74ACT541B.
STMicroelectronics 74ACT541B.			