










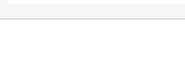
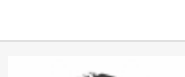








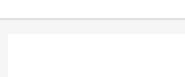



## 74ABT541CMSAX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit 74ABT541CMSAX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">74ABT541CMSAX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74ABT541</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ABT541CMSAX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4438 pcs	Datový list	<a href="#">74ABT541</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SSOP	Série	74ABT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	8
Typ montáže	Surface Mount	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-SSOP
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 64mA	Číslo základní části	74ABT541

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4438 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT541CMSAX 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			
	Část#: <a href="#">74ABT541DB,112</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CSCX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540DB,118</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CPC</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CMSA</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541D,623</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540DB,112</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT377CSJX</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540D,602</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540N,602</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540PW,118</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CSJ</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540PW,112</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CMTC</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541D,602</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CMTCX</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT540D,623</a> Popis: IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT377CSJ</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CSC</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ABT541CSJX</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ABT541CMSAX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ABT541CMSAX distributor	74ABT541CMSAX dodavatel	74ABT541CMSAX Cena
74ABT541CMSAX.	74ABT541CMSAX Stáhnout datasheet.	74ABT541CMSAX Datasheet.	74ABT541CMSAX Stock.
koupit 74ABT541CMSAX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74ABT541CMSAX.	Aptina / ON Semiconductor 74ABT541CMSAX.
	74ABT541CMSAX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74ABT541CMSAX.	74ABT541CMSAX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74ABT541CMSAX.			