






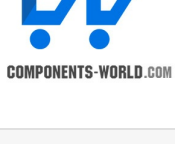

















## 74AC161SCX

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74AC161SCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC161, 74ACT161</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74AC161SCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	74AC161SCX	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC COUNTER BINARY SYNC 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5683 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74AC161, 74ACT161</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2V ~ 6V
<b>Trigger Type</b>	Positive Edge	<b>Načasování</b>	Synchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	74AC
<b>resetovat</b>	Asynchronous	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ logiky</b>	Binary Counter	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Směr</b>	Up	<b>Detailní popis</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 4 Bit Positive Edge 16-SOIC
<b>Count Rate</b>	167MHz	<b>Číslo základní části</b>	74AC161

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5683 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC161SCX 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="#">74AC161MTC</a> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161SJ</a> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161PC</a> Popis: IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244SSCX</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244DLG4</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC158MTR</a> Popis: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244DGGRG4</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC157SJX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161TTR</a> Popis: IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC157SJ</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244SSC</a> Popis: IC BUFFER NON-INVERT 6V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161MTR</a> Popis: IC COUNTER 4-BIT SYNC 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC157TTR</a> Popis: IC MUX QUAD 2-CHAN 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC157SCX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN HS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244DLR</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161SC</a> Popis: IC COUNTER SYNC PRE 4BIT 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244DL</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161SJX</a> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC161MTCX</a> Popis: IC COUNTER BINARY SYNC 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC16244DGGR</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 74AC161SCX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC161SCX distributor	74AC161SCX dodavatel	74AC161SCX Cena
74AC161SCX.	74AC161SCX Stáhnout datasheet.	74AC161SCX Datasheet.	74AC161SCX Stock.
koupit 74AC161SCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74AC161SCX.	Aptina / ON Semiconductor 74AC161SCX.
	74AC161SCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74AC161SCX.	74AC161SCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74AC161SCX.			