










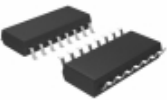













## 74AC253SC

	
<p><b>Part Number:</b> <a href="#">74AC253SC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC253, 74ACT253</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 74AC253SC 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>	74AC253SC	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5496 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">74AC253, 74ACT253</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Single Supply
<b>Napětí - Supply</b>	2 V ~ 6 V	<b>Typ</b>	Multiplexer
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC	<b>Série</b>	74AC
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>nezávislými okruhy</b>	1	<b>Detailní popis</b>	Multiplexer 2 x 4:1 16-SOIC
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	24mA, 24mA	<b>Obvod</b>	2 x 4:1
<b>Číslo základní části</b>	74AC253		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5496 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">74AC257MTCX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251MTC</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251SJ</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC245TTR</a> Popis: IC TXRX NON-INVERT 6V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251SCX</a> Popis: MULTIPLEXER 8BIT 3-STATE 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC253PC</a> Popis: MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257SJ</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN 3ST 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257SCX</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN 3ST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC253SJX</a> Popis: MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257SC</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251SC</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257PC</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2-IN 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257MTR</a> Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2CH 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251MTCX</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC253SCX</a> Popis: MULTIPLEXER DUAL 4IN 3ST 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251SJX</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC245SJX</a> Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 6V 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC253SJ</a> Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 3-ST 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC251PC</a> Popis: MULTIPLEXER 8INPUT 3ST 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC257MTC</a> Popis: MULTIPLEXER QUAD 2IN 3ST 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74AC253SC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC.	74AC253SC distributor	74AC253SC dodavatel	74AC253SC Cena
	74AC253SC Stáhnout datasheet.	74AC253SC Datasheet.	74AC253SC Stock.
koupit 74AC253SC.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC.	ON Semiconductor 74AC253SC. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC.	Aptina / ON Semiconductor 74AC253SC. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC.
	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74AC253SC.		