
























## 74AC10SCX

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74AC10SCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC10</a>, <a href="#">74ACT10</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 74AC10SCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74AC10SCX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4286 pcs	Datový list	<a href="#">74AC10</a> , <a href="#">74ACT10</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74AC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	3
Počet okruhů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logic Level - Vysoká	2.1 V ~ 3.85 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 3 Channel 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	74AC10		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4286 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC10SCX 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			
	<p>Část#: <a href="#">74AC109SJ</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC109SCX</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11004DWR</a></p> <p>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 20SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10SJ</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11004DWE4</a></p> <p>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 20SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10MTC</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10SJX</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10SC</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11000D</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11004DW</a></p> <p>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 20SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC109SJX</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11004N</a></p> <p>Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 20DIP</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC109SC</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11000NSR</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10MTR</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SO</p>	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11000N</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16DIP</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC109PC</a></p> <p>Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC11000DR</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SOIC</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10MTCX</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74AC10PC</a></p> <p>Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74AC10SCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC10SCX distributor	74AC10SCX dodavatel	74AC10SCX Cena
74AC10SCX.	74AC10SCX Stáhnout datasheet.	74AC10SCX Datasheet.	74AC10SCX Stock.
koupit 74AC10SCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74AC10SCX.	Aptina / ON Semiconductor 74AC10SCX.
	74AC10SCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74AC10SCX.	74AC10SCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74AC10SCX.			

