













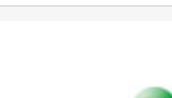



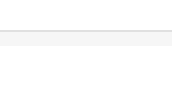

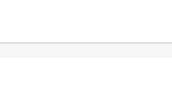
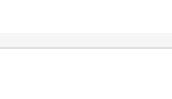
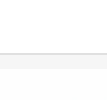


## 74AC109SCX

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74AC109SCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC109, 74ACT109</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 74AC109SCX 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	74AC109SCX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5958 pcs	Datový list	<a href="#">74AC109, 74ACT109</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Typ	JK Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	74AC	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	2
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	4.5pF
Funkce	Set(Preset) and Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	2µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Frekvence hodin	175MHz
Číslo základní části	74AC109		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5958 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74AC109SCX 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="#">74AC08SJX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10SC</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC08SC</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109MTCX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109SJ</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10SJ</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC08SCX</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10MTC</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC08TTR</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109PC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109SJX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10MTCX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC08PC</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10SJX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10MTR</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109MTC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10SCX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC109SC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC10PC</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74AC08SJ</a> Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74AC109SCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74AC109SCX distributor	74AC109SCX dodavatel	74AC109SCX Cena
74AC109SCX.	74AC109SCX Stáhnout datasheet.	74AC109SCX Datasheet.	74AC109SCX Stock.
koupit 74AC109SCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74AC109SCX.	Aptina / ON Semiconductor 74AC109SCX.
	74AC109SCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74AC109SCX.	74AC109SCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74AC109SCX.			

