





















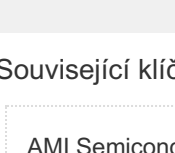


## 74ACT00MTCX

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74ACT00MTCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74AC00, 74ACT00</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 74ACT00MTCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ACT00MTCX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	504470 pcs	Datový list	<a href="#">74AC00, 74ACT00</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	74ACT
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	74ACT00MTCX-ND 74ACT00MTCXTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	9ns @ 5V, 50pF	Typ logiky	NAND Gate
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel 14-TSSOP	Proud - Klidový (Max)	2µA
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74ACT00

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 504470 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACT00MTCX 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="#">74ACT00MTC</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00SC</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ574SCX</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ646SC</a> Popis: IC TRANSVR NON-INVERT 6V 24SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ573SJ</a> Popis: IC LATCH OCTAL 3STATE OUT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00SCX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00MTR</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ574SC</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ574SJ</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ573SJX</a> Popis: IC LATCH OCTAL 3STATE OUT 20SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ574PC</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00SJ</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT02MTC</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00TTR</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT02B</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT02MTCX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00PC</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP DIE	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACQ573SCX</a> Popis: IC LATCH OCTAL 3STATE OUT 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74ACT00SJX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ACT00MTCX

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACT00MTCX distributor	74ACT00MTCX dodavatel	74ACT00MTCX Cena
74ACT00MTCX.	74ACT00MTCX Sláhnout datasheet.	74ACT00MTCX Datasheet.	74ACT00MTCX Stock.
koupit 74ACT00MTCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74ACT00MTCX.	Aptina / ON Semiconductor 74ACT00MTCX.
	74ACT00MTCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74ACT00MTCX.	74ACT00MTCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74ACT00MTCX.			

