


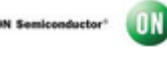





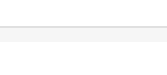










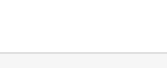
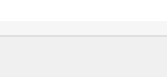
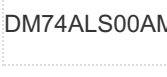


## DM74ALS00AMX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DM74ALS00AMX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">DM74ALS00AMX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">DM74ALS00A</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DM74ALS00AMX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5934 pcs	Datový list	<a href="#">DM74ALS00A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74ALS
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	2
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	11ns @ 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-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	400µA, 8mA	Číslo základní části	74ALS00

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5934 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS00AMX 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="#">DM74ALS03BMX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7445N</a> Popis: IC DECODER/DRIVER BCD-DEC 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7490AN</a> Popis: IC COUNTER BINARY/DECADE 14-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7473N</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS00ASJ</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7447AN</a> Popis: IC DECODER/DRVR BCD-7SEG 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS00ASJX</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS00AN</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS00AM</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS02SJX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7446AN</a> Popis: IC DECODER/DRVR BCD-7SEG 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS02MX</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7474N</a> Popis: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS02SJ</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS02N</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7442AN</a> Popis: IC DECODER BCD-DECIMAL 16-DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7486N</a> Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS03BM</a> Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM7476N</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DM74ALS02M</a> Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **DM74ALS00AMX**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DM74ALS00AMX distributor	DM74ALS00AMX dodavatel	DM74ALS00AMX Cena
DM74ALS00AMX.	DM74ALS00AMX Stáhnout datasheet.	DM74ALS00AMX Datasheet.	DM74ALS00AMX Stock.
koupit DM74ALS00AMX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor DM74ALS00AMX.	Aptina / ON Semiconductor DM74ALS00AMX.
	DM74ALS00AMX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		DM74ALS00AMX.	DM74ALS00AMX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
DM74ALS00AMX.			