























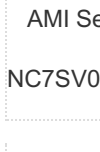
## NC7SV00L6X

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NC7SV00L6X</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NC7SV00</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 NC7SV00L6X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NC7SV00L6X	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	478694 pcs	Datový list	<a href="#">NC7SV00</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.9 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	6-MicroPak	Série	7SV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UFDFN
Ostatní jména	NC7SV00L6X-ND NC7SV00L6XTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	2.3ns @ 3V, 30pF	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.6 V ~ 2 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 1 Channel 6-MicroPak
Proud - Klidový (Max)	900nA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	7SV00		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 478694 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV00L6X 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="#">NC7ST86P5X</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV02P5X</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV05FHX</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK2	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV02FHX</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK2	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SU04M5</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SU04P5</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV02L6X</a> Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST86M5X</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV04P5X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SU04P5X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV05L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV05P5X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV04L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST86M5</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV00P5X</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST86P5</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SU04L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SU04M5X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV00FHX</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV04FHX</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK2	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>NC7SV00L6X</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SV00L6X distributor	NC7SV00L6X dodavatel	NC7SV00L6X Cena
NC7SV00L6X.	NC7SV00L6X Stáhnout datasheet.	NC7SV00L6X Datasheet.	NC7SV00L6X Stock.
koupit NC7SV00L6X.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NC7SV00L6X.	Aptina / ON Semiconductor NC7SV00L6X.
	NC7SV00L6X.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NC7SV00L6X.	NC7SV00L6X.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NC7SV00L6X.			

