





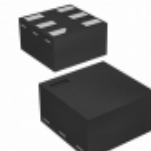


















## NC7SV02FHX

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NC7SV02FHX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK2</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NC7SV02</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 NC7SV02FHX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NC7SV02FHX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	334926 pcs	Datový list	<a href="#">NC7SV02</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.9 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	6-MicroPak2™	Série	7SV
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-UFDFN
Ostatní jména	NC7SV02FHX-ND NC7SV02FHXTR	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	3.3ns @ 3.3V, 30pF	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Typ logiky	NOR 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	NOR Gate IC 1 Channel 6-MicroPak2™
Proud - Klidový (Max)	900nA	Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA
Číslo základní části	7SV02		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 334926 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	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="#">NC7SV04FHX</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK2	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SV00L6X</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">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="#">NC7SU04L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	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="#">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="#">NC7SV08L6X</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK	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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">NC7SV05L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	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="#">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="#">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="#">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="#">NC7SV08FHX</a> Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP 6MICROPAK2	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro NC7SV02FHX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX.	NC7SV02FHX distributor	NC7SV02FHX dodavatel	NC7SV02FHX Cena
	NC7SV02FHX Stáhnout datasheet.	NC7SV02FHX Datasheet.	NC7SV02FHX Stock.
koupit NC7SV02FHX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX.	ON Semiconductor NC7SV02FHX. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX.	Aptina / ON Semiconductor NC7SV02FHX. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV02FHX.			

