
















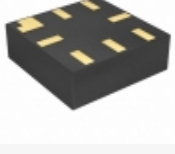



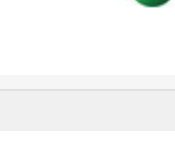



## NC7SP74K8X

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">NC7SP74K8X</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NC7SP74</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 NC7SP74K8X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	NC7SP74K8X	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	243386 pcs	Datový list	<a href="#">NC7SP74</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.9 V ~ 3.6 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	7SP	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)	Typ výstupu	Differential
Ostatní jména	NC7SP74K8XCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	1	Počet bitů na Element	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	8ns @ 3.3V, 30pF	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstupní kapacita	2pF
Funkce	Set(Preset) and Reset	Aktuální - Quiescent (Iq)	900nA
Aktuální - Výstup High, Low	2.6mA, 2.6mA	Frekvence hodin	150MHz
Číslo základní části	7SP74		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 243386 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SP74K8X 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="#">NC7SP57L6X</a> Popis: IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST00M5</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP38P5X</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="#">NC7SP32L6X</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP58L6X</a> Popis: IC GATE ULP UNIV 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP86L6X</a> Popis: IC GATE XOR 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP86P5X</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="#">NC7ST00L6X</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP32P5X</a> Popis: IC GATE OR 1CH 2-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST00P5</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="#">NC7SP34P5X</a> Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP58P6X</a> Popis: IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP38L6X</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7ST00P5X</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="#">NC7ST00M5X</a> Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP74L8X</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SPU04P5X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SC70-5	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP34L6X</a> Popis: IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SPU04L6X</a> Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 6MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NC7SP57P6X</a> Popis: IC GATE ULP UNIV 2-INP SC70-6	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NC7SP74K8X

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SP74K8X.	NC7SP74K8X distributor	NC7SP74K8X dodavatel	NC7SP74K8X Cena
	NC7SP74K8X Stáhnout datasheet.	NC7SP74K8X Datasheet.	NC7SP74K8X Stock.
koupit NC7SP74K8X.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NC7SP74K8X.	Aptina / ON Semiconductor NC7SP74K8X.
	NC7SP74K8X.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NC7SP74K8X.	NC7SP74K8X.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NC7SP74K8X.			

