

74VHC00SJ



Part Number: 74VHC00SJ
Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Datový list: 74VHC00

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	74VHC00SJ	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3987 pcs	Datový list	74VHC00
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74VHC
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
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	7.5ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.5V
Logic Level - Vysoká	1.5V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	8mA, 8mA
Číslo základní části	74VHC00		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 3987 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC00SJ 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#: 74VHC00MTCX Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC02MTCX Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00N Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00M Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00MTC Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00FT Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74VHC02D,118 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74VCXR162601MTD Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC02D-Q100J Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74VHC02BQ,115 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74VHC02M Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VCXR162245TTR Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74VCXR162601MTX Popis: TXRX 18BIT UNIV BUS LV 56TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00MX Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00MTR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74VHC00SJX Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC02FT Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOPB	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz
	Část#: 74VHC02MTC Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74VHC00TTR Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: 74VHC02BQ-Q100X Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz

Související klíčová slova pro 74VHC00SJ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC00SJ distributor	74VHC00SJ dodavatel	74VHC00SJ Cena
74VHC00SJ.	74VHC00SJ Stáhnout datasheet.	74VHC00SJ Datasheet.	74VHC00SJ Stock.
koupit 74VHC00SJ.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74VHC00SJ.	Aptina / ON Semiconductor 74VHC00SJ.
	74VHC00SJ.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74VHC00SJ.	74VHC00SJ.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74VHC00SJ.			

