

N74F02D,602



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit N74F02D,602 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [N74F02D,602](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO

Datový list: [N74F02](#)

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	N74F02D,602	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5918 pcs	Datový list	N74F02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SO	Série	74F
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	933739310602 N74F02D N74F02D-ND	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	5.5ns @ 5V, 50pF	Typ logiky	NOR Gate
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	NOR Gate IC 4 Channel 14-SO	Aktuální - Výstup High, Low	1mA, 20mA
Číslo základní části	74F02		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5918 kusy NXP Semiconductors / Freescale N74F02D,602 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#: N74F00D,602 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F00N,602 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F06N,602 Popis: IC INVERTER OPEN COL 6CH 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F02N,602 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F07D,602 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F04D,623 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: N74F04D,602 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F00D,623 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: N74F07N,602 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F07D,623 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F02D,623 Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: N74F04N,602 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F109D,623 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F06D,623 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F109D,602 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F08N,602 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F06D,602 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F08D,602 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F08D,623 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: N74F109N,602 Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro N74F02D,602

NXP Semiconductors / Freescale N74F02D,602.	N74F02D,602 distributor	N74F02D,602 dodavatel	N74F02D,602 Cena
N74F02D,602 Stáhnout datasheet.	N74F02D,602 Datasheet.	N74F02D,602 Stock.	koupit N74F02D,602.
NXP Semiconductors / Freescale N74F02D,602.	NXP Semiconductors N74F02D,602.	Freescale N74F02D,602.	Freescale Semiconductor - NXP N74F02D,602.
NXP USA Inc. N74F02D,602.			