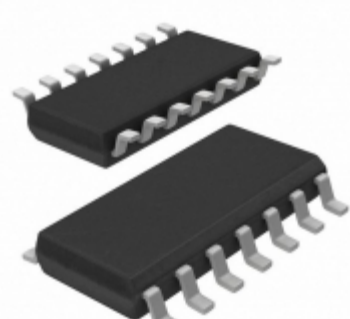


I74F00D,602



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit I74F00D,602 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [I74F00D,602](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO

Datový list: [74F00](#)

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	I74F00D,602	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4976 pcs	Datový list	74F00
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	935032310602 I74F00D I74F00D602 Q5696290A	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	5ns @ 5V, 50pF	Typ logiky	NAND Gate
Logic Level - Low	0.8V	Logic Level - Vysoká	2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	-
Detailní popis	NAND Gate IC 4 Channel 14-SO	Aktuální - Výstup High, Low	1mA, 20mA
Číslo základní části	74F00		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4976 kusy NXP Semiconductors / Freescale I74F00D,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#: I74F3037D,518 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F86D,602 Popis: IC GATE XOR 4CH 2-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SN74LS09DRE4 Popis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: I74F133D,118 Popis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F164N,112 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F133D,112 Popis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F657D,112 Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 24SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC74VHC1GT04DT1G Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP 5TSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74HCT20DB,118 Popis: IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC1G00Z-7 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT553	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: I74F657N,112 Popis: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 24DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F133N,112 Popis: IC GATE NAND 1CH 13-INP 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F164D,112 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: SN74LV21APWTE4 Popis: IC GATE AND 2CH 4-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: I74F657D,118 Popis: IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 24SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74AUP1G38GM,132 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP 6XSON	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: SN74LVC02APW Popis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: I74F164D,118 Popis: IC 8BIT SERIAL SHIFT REG 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: I74F3037D,512 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 1P1G08MDBVREPG4 Popis: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT23-5	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro I74F00D,602

NXP Semiconductors / Freescale I74F00D,602.	I74F00D,602 distributor	I74F00D,602 dodavatel	I74F00D,602 Cena
I74F00D,602 Stáhnout datasheet.	I74F00D,602 Datasheet.	I74F00D,602 Stock.	koupit I74F00D,602.
NXP Semiconductors / Freescale I74F00D,602.	NXP Semiconductors I74F00D,602.	Freescale I74F00D,602.	Freescale Semiconductor - NXP I74F00D,602.
NXP USA Inc. I74F00D,602.			