

N74F299D,602



Part Number: [N74F299D,602](#)

Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)

Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC

Datový list: [74F299](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit N74F299D,602 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	N74F299D,602	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5627 pcs	Datový list	74F299
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-SO	Série	74F
Obal	Tube	Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	Tri-State	Ostatní jména	933828960602 N74F299D N74F299D-ND
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Universal
Číslo základní části	74F299		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5627 kusy NXP Semiconductors / Freescale N74F299D,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#: N74F283D,602 Popis: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F283N,602 Popis: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F280BN,602 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F298D,623 Popis: IC MULTIPLEXER QUAD 2IN 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F299D,623 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 20SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F280BD,623 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F283D,623 Popis: IC BINARY FULL ADDER 4BIT 16SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3038N,602 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F30D,602 Popis: IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3037D,512 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3038D,518 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F298D,602 Popis: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3037D,518 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F280BD,602 Popis: IC 9-BIT GEN/CHKR 14SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F27N,602 Popis: IC GATE NOR 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F299N,602 Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3037N,602 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3038D/G,518 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F298N,602 Popis: IC QUAD 2-INPUT MUX 16-DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: N74F3038D,512 Popis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 16SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro N74F299D,602

NXP Semiconductors / Freescale N74F299D,602.	N74F299D,602 distributor	N74F299D,602 dodavatel	N74F299D,602 Cena
N74F299D,602 Stáhnout datasheet.	N74F299D,602 Datasheet.	N74F299D,602 Stock.	koupit N74F299D,602.
NXP Semiconductors / Freescale N74F299D,602.	NXP Semiconductors N74F299D,602.	Freescale N74F299D,602.	Freescale Semiconductor - NXP N74F299D,602.
NXP USA Inc. N74F299D,602.			