

74LVCE1G02FZ4-7



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74LVCE1G02FZ4-7 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [74LVCE1G02FZ4-7](#)

Výrobce: [Diodes Incorporated](#)

Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6

Datový list: [74LVCE1G02](#)

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	74LVCE1G02FZ4-7	Výrobce	Diodes Incorporated
Popis	IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	662893 pcs	Datový list	74LVCE1G02
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.4 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	X2-DFN1410-6	Série	74LVCE
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-XDFN
Ostatní jména	74LVCE1G02FZ4-7DI	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	2	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	3.6ns @ 5V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Typ logiky	NOR Gate	Logic Level - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logic Level - Vysoká	1.7 V ~ 2 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NOR Gate IC 1 Channel X2-DFN1410-6
Proud - Klidový (Max)	10µA	Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 32mA
Číslo základní části	74LVCE1G02		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Diodes Incorporated. Máme 662893 kusy Diodes Incorporated 74LVCE1G02FZ4-7 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#: 74LVCE1G00SE-7 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G07SE-7 Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G02FZ4 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP DFN1410-6	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G06SE-7 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G06FZ4-7 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP DFN1410-6	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G04FZ4-7 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP DFN1410-6	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G06W5-7 Popis: IC INVERTER GATE 1INPUT SOT25	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC8T595BQX Popis: 74LVC8T595BQ/SOT764/DHVQFN20	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G00FZ4-7 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1410-6	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE161284VRG4 Popis: IC IEEE STD 1284 TXRX 48TVSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G07FZ4-7 Popis: IC BUFF NON-INVERT 5.5V 6DFN	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G02SE-7 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G04SE-7 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT353	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G04W5-7 Popis: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT25	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVC8T595PWJ Popis: 74LVC8T595PW/SOT360/TSSOP20	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74LVC8T245RHLRG4 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G00FZ4 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP DFN1410-6	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G00W5-7 Popis: IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT25	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE1G02W5-7 Popis: IC GATE NOR 1CH 2-INP SOT25	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: 74LVCE161284DLRG4 Popis: IC IEEE STD 1284 TXRX 48-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro 74LVCE1G02FZ4-7

Diodes Incorporated 74LVCE1G02FZ4-7.	74LVCE1G02FZ4-7 distributor	74LVCE1G02FZ4-7 dodavatel	74LVCE1G02FZ4-7 Cena
74LVCE1G02FZ4-7 Stáhnout datasheet.	74LVCE1G02FZ4-7 Datasheet.	74LVCE1G02FZ4-7 Stock.	koupit 74LVCE1G02FZ4-7.
Diodes Incorporated 74LVCE1G02FZ4-7.	Diodes Inc 74LVCE1G02FZ4-7.	Pericom Semiconductor 74LVCE1G02FZ4-7.	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) 74LVCE1G02FZ4-7.