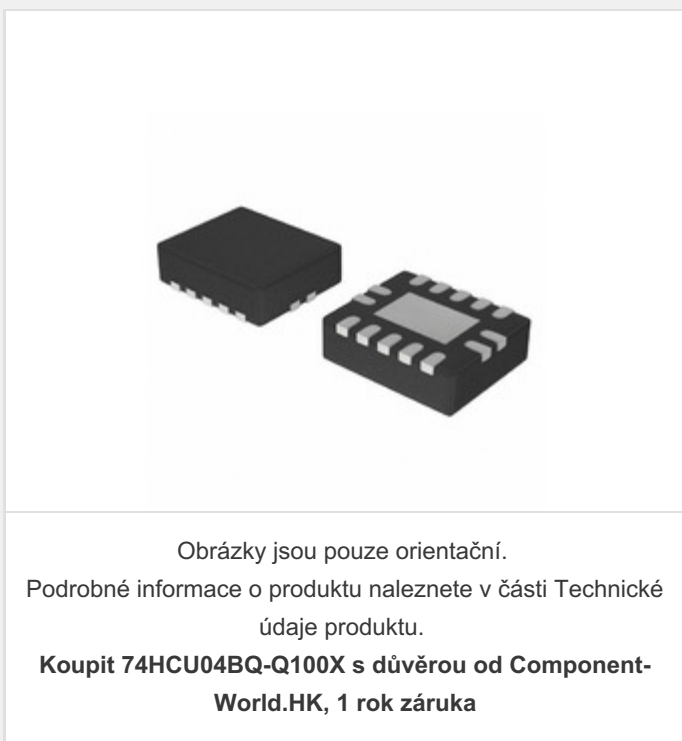


74HCU04BQ-Q100X



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74HCU04BQ-Q100X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

nexperia

Part Number: [74HCU04BQ-Q100X](#)

Výrobce: [Nexperia](#)

Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN

Datový list: [74HCU04-Q100](#)

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	74HCU04BQ-Q100X	Výrobce	Nexperia
Popis	IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	496938 pcs	Datový list	74HCU04-Q100
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 6 V
Dodavatel zařízení Package	14-DHVQFN (2.5x3)	Série	74HCU
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-VFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	1727-8019-2 74HCU04BQ-Q100X-ND 935300228115	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vstupů	6	Počet okruhů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Max prodlení propagace @ V, Max CL	12ns @ 6V, 50pF	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Inverter	Logic Level - Low	0.3 V ~ 1.2 V
Logic Level - Vysoká	1.7 V ~ 4.8 V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	Inverter IC 6 Channel 14-DHVQFN (2.5x3)
Proud - Klidový (Max)	2µA	Aktuální - Výstup High, Low	5.2mA, 5.2mA
Číslo základní části	74HCU04		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 496938 kusy Nexperia 74HCU04BQ-Q100X 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#: 74HCT9115D,112 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04D,653 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCU04DB,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT93D,118 Popis: IC 4BIT BIN RIPPLE COUNT 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04 Popis: DIE HEX INVERTER UNBUFFERED	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74HCU04DB,118 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT9115D,118 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20SO	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04DTR2G Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74HCU04PW,112 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT9114N,112 Popis: IC INVERTER 9CH 9-INP 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04N,652 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04BQ,115 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCU04DR2G Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: 74HCT9115N,112 Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 20DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCU04D,652 Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCT93N,112 Popis: IC 4BIT BIN RIPPLE COUNT 14DIP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT93D,112 Popis: IC 4BIT BINARY RIPP COUNT 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: 74HCT9114D,118 Popis: IC INVERTER 9CH 9-INP 20SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCU04D-Q100J Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SO	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: 74HCU04D Popis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC	Výrobci: Toshiba Semiconductor and Storage	Dotaz

Související klíčová slova pro 74HCU04BQ-Q100X

Nexperia 74HCU04BQ-Q100X.	74HCU04BQ-Q100X distributor	74HCU04BQ-Q100X dodavatel	74HCU04BQ-Q100X Cena
74HCU04BQ-Q100X Stáhnout datasheet.	74HCU04BQ-Q100X Datasheet.	74HCU04BQ-Q100X Stock.	koupit 74HCU04BQ-Q100X.
Nexperia 74HCU04BQ-Q100X.	Nexperia USA Inc. 74HCU04BQ-Q100X.		